Biélorussie - Chine: les facettes du partenariat

Tout en menant une politique d'approches uniformes pour développer ses relations avec tous ses partenaires étrangers sans aucune exception, la République de Biélorussie concentre néanmoins aujourd'hui ses efforts en matière de politique étrangère sur plusieurs domaines particulièrement importants et prometteurs. Parmi ceux-ci figure le vecteur asiatique, où les conditions préalables importantes à la croissance de l'économie biélorusse. orientée vers l'exportation, sont la diversification du commerce, l'approfondissement de la coopération économique et l'élévation de la coopération avec les partenaires clés situés dans cette région du globe au niveau de l'interaction stratégique. En Asie, la République populaire de Chine fait sans aucun doute partie de ces pays, avec lesquels les relations ont connu une croissance exceptionnelle au cours des dix dernières années et ont donné des résultats impressionnants. Quel est le secret de ce succès évident des relations bilatérales entre la Biélorussie et la Chine? Et quelles sont les perspectives de développement de la politique récemment adoptée en faveur d'un partenariat stratégique global entre la Biélorussie et la Chine? Les réponses à ces questions et à plusieurs autres sont contenues dans la présente étude.



Maître de conférences au département de journalisme et de littérature étrangers de l'Institut de journalisme de l'Université d'État de Biélorussie. Domaines de recherche : politique étrangère de la République de Biélorussie, spécificités de la coopération avec les pays étrangers dans le contexte de la mondialisation de l'espace politique, économique et informationnel, échange international d'informations.







Biélorussie - Chine: les facettes du partenariat

Boris Zaleski

Boris Zaleski

Biélorussie - Chine: les facettes du partenariat

FORAUTHORUSEOMIX

FORAUTHORUSEOMIX

Biélorussie - Chine: les facettes du partenariat

FORAUTHORUSEOMIX

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 978-3-659-69056-3.

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 ORUSEONIX

Managing Directors: leva Konstantinova, Victoria Ursu info@omniscriptum.com

Printed at: see last page ISBN: 978-620-9-05184-5

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

TABLE DES MATIÈRES

| Chapitre 1 | 2 |
|------------|----|
| Chapitre 2 | 12 |
| Chapitre 3 | 23 |
| Chapitre 4 | 34 |
| Chapitre 5 | 45 |
| Chapitre 6 | 57 |
| Chapitre 7 | 71 |

FOR AUTHOR USE ONLY

1 INTERACTION ENTRE LES RÉGIONS : QUESTIONS D'ACTUALITÉ DES MÉDIAS

Dans le contexte de la mondialisation des relations internationales, l'intégration réussie de la République de Biélorussie dans l'espace économique mondial devient un facteur important pour assurer le développement durable de l'État biélorusse. L'un des vecteurs actuels vers cet objectif est « l'approfondissement constant des relations de partenariat stratégique avec la Chine »¹, afin d'aligner l'ampleur de la coopération économique avec ce pays sur le niveau des relations politiques. En effet, la Chine, en tant que partenaire stratégique clé de la Biélorussie dans la région asiatique, occupe aujourd'hui une place particulière dans le système des priorités de la politique étrangère biélorusse, car les relations biélorusses-chinoises ont depuis longtemps acquis « les traits distinctifs d'un partenariat stratégique, confirmant la volonté sérieuse des parties de garantir à long terme leurs intérêts mutuels sur toute la gamme des questions de politique bilatérale et internationale »². Cela s'explique par le fait que « le développement dynamique des relations entre la Biélorussie et la Chine est dû à la communauté des principes de politique intérieure et étrangère, à la convergence des points de vue sur les problèmes les plus importants des relations internationales »³

La République de Biélorussie et la République populaire de Chine ont atteint le niveau de partenariat stratégique en 2005, lorsqu'elles ont adopté une déclaration commune. Ce document soulignait que les liens et la coopération dans les domaines commercial, économique, scientifique, technique, militaire, éducatif, touristique, culturel, social et de l'information étaient devenus plus étroits et plus fructueux, ce qui reflétait l'énorme potentiel et les vastes perspectives de coopération entre les deux pays. La déclaration contenait également une disposition selon laquelle « les parties soutiennent les entités économiques des deux pays dans leur volonté de développer

 $^{^{\}rm 1}$ Concept de sécurité nationale de la République de Biélorussie [Ressource électronique]. -

^{2010. -} URL : http://www.mod.mil.bv/koncep.html

² Priorités et orientations de la politique étrangère [Ressource électronique]. -

^{2011. -} URL: www.president.gov.bhy/press46194.html#doc

³ La Biélorussie et les pays d'Asie et d'Afrique [Ressource électronique]. - 2011. - URL : www.mfa.gov.bv/bilateral/asia africa/

activement la coopération sur la base de l'égalité et du bénéfice mutuel, et encouragent l'intensification des relations commerciales directes entre les entités économiques »⁴. En d'autres termes, depuis le début du partenariat stratégique, les parties ont accordé une attention particulière à la coopération interrégionale en tant que l'un des facteurs les plus importants du développement des relations bilatérales dans tous les domaines d'activité, qui peut et doit jouer un rôle non négligeable dans l'augmentation du volume de la coopération commerciale et économique.

En République de Biélorussie, la politique régionale vise à utiliser au mieux les capacités des régions en tenant compte des spécificités climatiques, économiques et humaines. Parmi les principaux problèmes du développement régional, on note ici la faible implication des districts administratifs, des petites et moyennes villes dans les activités économiques extérieures, ainsi que le faible niveau de développement « des formes de relations économiques extérieures telles que les relations interrégionales » ⁵ C'est pourquoi la nouvelle qualité du développement socio-économique des régions biélorusses doit être liée avant tout à l'amélioration de leur compétitivité tant au niveau national qu'international, ce qui est largement lié à l'intégration des régions dans l'économie mondiale et au développement de leurs relations transfrontalières et interrégionales. C'est pourquoi l'accent doit être mis sur l'implication des districts administratifs et des villes petites et moyennes dans les activités économiques extérieures, qui comprennent également le développement de la coopération interrégionale.

En termes de coordination réussie de la coopération entre les régions biélorusses et chinoises, l'accord signé en 2005 entre le gouvernement de la République de Biélorussie et le gouvernement de la République populaire de Chine sur les principes de coopération entre les organes exécutifs et administratifs locaux de la République de Biélorussie et les gouvernements locaux de la République populaire de Chine, qui prévoyait de promouvoir activement le développement de la coopération

٠

⁴ Déclaration commune de la République populaire de Chine et de la République de Biélorussie [Ressource électronique]. - 2005. - URL : www.fmprc.gov.cn/rus/wjdt/gb/t225267.htm

⁵ Philosophie et idéologie de la vie en Biélorussie : fondements théoriques du modèle anticrise et mécanismes de sa mise en œuvre / P. G. Nikitenko [et al.] // Académie nationale des sciences de Biélorussie, Institut d'économie. - Minsk : Belarus. nauka, 2009. - C. 571.

interrégionale bilatérale et de « conclure⁶ les accords correspondants qui ne constituent pas des traités internationaux ».

Les premières mesures visant à organiser une coopération régionale systématique entre la Biélorussie et la Chine ont été prises dès 2002, lorsqu'un plan d'action visant à intensifier la coopération commerciale et économique entre la Biélorussie et la Chine a été élaboré par la Chambre de commerce et d'industrie de Biélorussie et le Comité chinois pour la promotion du commerce international pour la période 2003-2004. Ce document prévoyait l'attribution de provinces chinoises spécifiques à chacune des six branches régionales de la Chambre de commerce et d'industrie de Biélorussie et l'établissement de contacts directs entre les autorités régionales des deux États. Un an plus tard, des accords de coopération ont été signés entre les branches régionales de la Chambre de commerce et d'industrie de Biélorussie et les sous-comités du Comité chinois pour la promotion du commerce international : Minsk et la province du Guangdong, Brest et la province du Yunnan, Gomel et la province du Liaoning, Grodno et la province du Gansu, Moguilev et la province du Jiangsu, Vitebsk et la province du Shandong.

La 7e réunion de la Commission biélorusse-chinoise sur la coopération commerciale et économique, qui s'est tenue en novembre 2005, au cours de laquelle il a été souligné que la mise en place d'une coopération régionale à grande échelle constituait une réserve importante pour l'activation des relations bilatérales commerciales et⁶ économiques. Cette conclusion était également corroborée par l'expérience de la coopération interrégionale entre la Russie et la Chine et entre le Kazakhstan et la Chine, qui est devenue un facteur essentiel de l'augmentation significative du commerce bilatéral entre ces pays. À cette époque, les relations entre les régions de la Biélorussie et de la Chine n'avaient encore enregistré aucun succès significatif. Les parties ont donc décidé d'élaborer un programme à long terme pour la participation de la partie biélorusse au développement des régions occidentales de la

⁶ Accord entre le gouvernement de la République de Biélorussie et le gouvernement de la République populaire de Chine sur les principes de coopération entre les organes exécutifs et administratifs locaux de la République de Biélorussie et les gouvernements locaux de la République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2005. - URL:

Chine et à la restauration de la base industrielle des provinces du nord-est, ce qui s'est traduit par l'adoption du mémorandum de la 7e réunion de la commission : « Dans le domaine de la coopération régionale, assurer l'élargissement des contacts directs entre les régions de la République de Biélorussie et de la République populaire de Chine, tant au niveau des autorités locales que des milieux d'affaires » Cela prévoyait la fourniture de matériel agricole et routier biélorusse aux régions chinoises, la prestation de services d'ingénierie, la participation à la modernisation du parc de machinesoutils, la création de productions conjointes et le développement d'une base de services pour le matériel biélorusse.

Les objectifs ambitieux fixés au milieu de la première décennie du nouveau siècle pour le développement de la coopération régionale entre la Biélorussie et la Chine ont considérablement stimulé les contacts entre les parties au niveau des provinces et des régions, des villes et des districts. Des dizaines de visites ont eu lieu entre les parties, à la suite desquelles une série de documents bilatéraux ont été signés : accords sur l'établissement de relations amicales, coopération, protocoles d'intention de coopération dans les domaines de l'économie, du commerce, des sciences et des technologies, de la culture, des sports et de la santé. En particulier, des relations de jumelage ont été établies entre la région de Brest et la province du Hubei, la région de Grodno et la province du Gansa, les villes de Baranovichi et Chibi, Brest et Xiaogan. Gomel et Huai'an, Minsk et Changchun, Mogilev et Luoyang, ainsi que le district de Zavodsky à Minsk et le district de Jinzhou dans la ville de Dalian, le district de Moskovsky à Minsk et le district de Laoshan dans la ville de Qingdao. En outre, des accords de coopération dans les domaines commercial, économique, scientifique et technique, humanitaire et culturel, entre autres, ont été signés entre la région de Vitebsk et la province du Heilongjiang, la région de Minsk et la ville de Chongqing. Minsk et Pékin, Vitebsk et Harbin. Dans la région de Moguilev, , après la visite d'une délégation officielle dans les provinces du Henan et du Jiangsu, un plan d'action visant à renforcer les relations interrégionales avec ces provinces dans divers domaines d'activité a été approuvé afin d'organiser la mise en œuvre des accords conclus lors de la visite.

La coopération régionale s'est développée de manière particulièrement active dans le domaine scientifique et technique, où le Comité d'État pour la science et la technologie de la République de Biélorussie a commencé à coopérer avec les comités pour la science et la technologie des villes chinoises de Pékin, Tianjin, Harbin, Shanghai, des provinces du Shandong, du Hubei et de la région autonome de Ningxia-Hui. Les accords de coopération entre l'Université d'État de Biélorussie et l'Université des sciences et technologies de Changchun, l'Université d'État de Gomel F. Skorina et l'Université pédagogique de Xuzhou, l'Université d'État des transports de Biélorussie avec le Laboratoire national de tribologie de l'Université de Tsinghua, l'Université des sciences et technologies de Nanjing, l'Université centrale du Sud et l'Université des transports de Shanghai. De nouvelles couleurs ont été ajoutées à la palette générale de la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine grâce à la signature en 2007 d'un accord de coopération entre le comité administratif de la zone de développement économique de la ville de Huai'an et l'administration de la zone économique spéciale « Gomel-Raton » et le protocole d'intention de coopération entre la branche de Gomel de la Chambre de commerce et d'industrie de Biélorussie et la branche de Huai'an de la Chambre de commerce chinoise. Tous ces faits témoignent de manière éloquente que « les rencontres et les échanges d'informations lors des visites réciproques des délégations dans le cadre du jumelage entre les villes créent une base solide pour la communication et la compréhension mutuelle entre les peuples de nos pays, élargissent le cadre et les domaines de coopération »⁸.

Les faits suivants témoignent de l'expansion rapide de la coopération entre la Biélorussie et la Chine ces dernières années. En mars 2010, les deux pays ont conclu une série d'accords importants qui ont permis de lancer la mise en œuvre de grands projets dans le domaine du crédit et de l'investissement. Le montant total de la ligne de crédit accordée à la Biélorussie par la Chine s'élève à 15 milliards de dollars. Cela signifie que dans les années à venir, la coopération bilatérale entre la Biélorussie et la Chine atteindra un niveau sans précédent, y compris au niveau interrégional.

En octobre 2010, un centre d'assemblage et de service de la coentreprise AVIC-

 $^{^8}$ Gui Cheng, L. Cap sur le partenariat entre petites et moyennes entreprises / L. Gui Cheng // Union des entrepreneurs. - 2009. - 4 novembre.

BelAZ « Kar'ernye Mashiny » Machines de carrière a ouvert ses portes à Pékin. Cette coentreprise a été fondée par la SA « BelAZ » et la société « CATIC Supply », qui fait partie de la Corporation aéronautique chinoise. En Biélorussie, un projet de production conjointe avec la Chine de fours à micro-ondes a été mené à bien par l'entreprise « Midea-Horizon », fondée par la SA « Horizon » et la société chinoise « Midea Group », qui représente un tiers des ventes mondiales de fours à micro-ondes.

Des accords de crédit ont été conclus pour le financement par la partie chinoise de projets dans les régions biélorusses, tels que l'électrification de tronçons de chemin de fer dans les régions de Gomel et de Moguilev, la construction d'usines de production de cellulose blanchie au sulfate sur la base de la SA « Svetlogorsk CBK », de soude calcinée, la construction industrielle de logements, de nouvelles centrales électriques à Berezovskaya et Lukomlskaya GRES, le complexe hôtelier « Pékin » à Minsk. Au total, « une centaine de projets sont actuellement à différents stades de préparation »⁹. Tous ces plans ambitieux de développement de la coopération entre la Biélorussie et la Chine montrent clairement que « la coopération avec notre ami chinois n'est pas seulement stratégique pour nous, c'est un partenariat décisif avec la plus grande puissance mondiale. Nous avons fait des progrès qualitatifs dans la coopération en matière d'investissement. Nous nous lançons dans la mise en œuvre de projets uniques pour notre économie. Et nous allons intensifier ce travail »¹⁰.

Il est évident que l'esprit de ces changements rapides dans le renforcement de la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans son ensemble doit correspondre à la stratégie de coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine en particulier. Mais tout est-il fait pour exploiter au maximum les possibilités des régions des deux pays ? La question n'est pas simple. Selon l'ancien ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire de la Biélorussie en Chine, A. Tozik, la coopération régionale « est efficace et mutuellement avantageuse dans tous les domaines. Cependant, son potentiel n'est toujours pas exploité. Bien que toute la base réglementaire et juridique

-

⁹ Le 11 octobre, Alexandre Loukachenko a rencontré le président de la République populaire de Chine Hu Jintao [ressource électronique]. - 2010. - URL: http://president.gov.by/press80125.html

¹⁰ Notre choix historique : une Biélorussie indépendante, forte et prospère : Discours du président de la République de Biélorussie A.G. Loukachenko lors de la quatrième Assemblée populaire panbiélorusse // SB-Biélorussie aujourd'hui. - 2010. - 7 décembre.

pour une telle coopération ait été mise en place. <...> Mais malheureusement, cela ne va pas plus loin que la signature de documents et les visites protocolaires. Et cela est dû en grande partie à un manque d'intérêt de notre part. La preuve en est qu'au cours des quatre ans et demi que j'ai passés en Chine, aucun de nos gouverneurs ne s'y est rendu »¹¹. Il semble que le problème ne réside pas seulement dans le nombre de visites, mais aussi dans la couverture médiatique de la coopération régionale entre la Biélorussie et la Chine, qui dispose aujourd'hui d'un potentiel inexploité.

Au cours de la 7e réunion de la commission intergouvernementale biélorussechinoise mentionnée ci-dessus, la couverture médiatique complète des relations commerciales et économiques bilatérales a été qualifiée de réserve importante pour améliorer leur efficacité. À cet égard, la partie biélorusse a jugé opportun de créer un site Internet de la commission biélorusseet chinoise, ainsi que la publication d'informations sur la commission sur les sites web du ministère chinois du Commerce, de l'ambassade de Biélorussie à Pékin et, respectivement, du ministère biélorusse du Commerce et de l'ambassade de Chine à Minsk.

Une approche plus complète et plus systématique de la question de la couverture médiatique de la coopération entre la Biélorussie et la Chine est prévue dans l'accord de coopération dans le domaine de l'information et de la presse entre le ministère de l'Information de la République de Biélorussie et le Bureau de pressedu Conseil d'État de la République populaire de Chine, dans lequel les parties ont convenu « d'échanger régulièrement des informations, notamment sur les questions politiques, économiques et culturelles des deux pays, par le biais des agences d'information, de la presse écrite, de la télévision et d'autres médias » ¹². Ce document contient également un accord visant à promouvoir par tous les moyens l'échange d'informations, y compris d'actualités, de bulletins et de publications imprimées.

¹¹ Tozik, A. Les relations se développent de manière systématique et dynamique / A. Tozik // Respublika. - 2010. - 9 oct.

Accord de coopération dans le domaine de l'information et de la presse entre le ministère de l'Information de la République de Biélorussie et le Bureau de presse du Conseil d'État de la République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2005. - URL: http://www.pravo.levonevskv.org/bazabv/mdogov/megd0047.html

Dans ce contexte, il est particulièrement important de développer les échanges d'informations entre les médias régionaux des entités territoriales coopérantes de la Biélorussie et de la Chine, car, du moins dans notre république, chaque journal local est la publication la plus lue dans sa région. Dans le contexte de la société de l'information, ce ne sont pas seulement les États et les organisations intergouvernementales qui doivent être impliqués dans les processus décisionnels sur les questions importantes de la coopération régionale, mais aussi les médias des régions de la Biélorussie et de la Chine, qui doivent être un instrument flexible permettant de comprendre les événements actuels et à venir. En effet, les journaux ne se contentent pas de relayer l'actualité chaque jour, ils l'interprètent également. Et la lecture des actualités telles qu'elles sont interprétées par la presse « permet de voir le monde en évolution, de voir les tendances du développement mondial. Ce suivi quotidien de l'actualité nous intègre dans l'espace informationnel contemporain et nous oblige à réfléchir à la direction que prend le monde » 13.

Le développement d'une coopération régionale à grande échelle entre la Biélorussie et la Chine conduit à l'implication d'un nombre croissant de personnes dans les deux pays, qui commencent à travailler dans le cadre d'un dialogue interethnique et même interculturel, ce qui, à son tour, impose de nouvelles exigences particulières à ses participants. À cet égard, l'une des tâches clés des médias régionaux de Biélorussie et de Chine consiste à promouvoir une culture de dialogue dans l'esprit de leurs lecteurs, téléspectateurs et auditeurs. En effet, seules des actions conjointes et coordonnées visant à créer un espace socioculturel et informationnel commun entre la Biélorussie et la Chine permettront de développer avec succès la coopération à tous les niveaux entre les représentants de civilisations locales aussi différentes que la civilisation chinoise et la civilisation slave orientale. Les médias biélorusses et les représentants du segment international du journalisme biélorusse peuvent et doivent être les initiateurs du développement de technologies créatives concrètes dans ce domaine. D'autant plus que « la mise en œuvre d'une « politique multivectorielle » dans différentes parties du monde correspond aux traditions biélorusses d'ouverture à

¹³ Zasursky, Ya. N. Nouvelle dynamique de développement du journal / Ya. N. Zasursky // Bulletin de l'Université de Moscou. Série 10. Journalisme. - 2011. - N° 3. - P. 6.

une coopération fructueuse avec d'autres communautés et aux conditions objectives actuelles dans un monde en voie de mondialisation »¹⁴.

La presse régionale est, par définition, non seulement un miroir reflétant la vie de ses régions, mais aussi un puissant catalyseur qui a une influence transformatrice sur la dynamique de leur développement. C'est pourquoi il est particulièrement important aujourd'hui pour ce segment des médias biélorusses et chinois de trouver sa place dans les relations entre la Biélorussie et la Chine, afin de contribuer pleinement au rapprochement des peuples des deux pays et à une meilleure compréhension mutuelle. « Les leçons moralisatrices dans les pages de la presse régionale doivent céder la place à un dialogue vivant, au pluralisme des opinions, aux discussions, à différentes approches de la coopération interrégionale et de l' »¹⁵. C'est une exigence objective de notre époque : les médias locaux doivent devenir un moyen de compréhension internationale et interrégionale non seulement en Biélorussie, mais aussi dans les pays partenaires. Pour l'instant, ils n'en sont encore qu'au tout début de leur cheminement dans la mise en place de questions relatives à la coopération entre les régions de Biélorussie et de Chine. Et pour répondre au niveau actuel des objectifs fixés en matière de développement du partenariat stratégique entre nos pays, ils doivent : premièrement, accorder une attention beaucoup plus grande à la couverture des questions spécifiques de la coopération régionale ; deuxièmement, unir leurs efforts pour accompagner l'information sur la coopération à grande échelle entre les territoires spécifiques des deux pays, qui est devenue une réalité.

Pour résoudre cette tâche, il convient d'élaborer, dans le cadre du développement de l'accord existant sur la coopération dans le domaine de l'information et de la presse entre le ministère de l'Information de la République de Biélorussie et le Bureau de presse du Conseil d'État de la République populaire de Chine, un programme de coopération interrégionale dans le domaine de la politique

¹⁴ Bertosh, A. N. Sur les perspectives de l'identité nationale biélorusse à l'ère de la mondialisation / A. N. Bertosh // L'identité civilisationnelle à l'ère de la mondialisation : conférence scientifique internationale pour la jeunesse 10 mars 2011, Minsk / Bibliothèque nationale de Biélorussie. - Minsk, 2011. - p. 75.

¹⁵ Ovsepian, R. P. La presse multinationale de la nouvelle Russie Quelques aspects de son fonctionnement / R. P. Ovsepian // Bulletin de l'Université de Moscou. Série 10. Journalisme. - 2011. - N° 3. - p. 39.

d'information et des médias, dont l'élément central pourrait être la coopération des médias régionaux, juridiquement formalisée et consolidée dans le cadre du mouvement déjà existant et encore en gestation de jumelage et de coopération entre les régions, les villes et les districts biélorusses et chinois. Un tel partenariat entre les médias pourrait se traduire par la publication régulière de sélections, de pages, de numéros et d'éditions spéciales consacrés à la mise en œuvre de projets communs concrets dans les domaines commercial et économique, scientifique et technique, éducatif et social, sportif et touristique, entre autres. Étant donné que « l'activité des entreprises communes, tant sur le territoire de la Biélorussie que sur celui de la Chine, ainsi que l'élargissement de la coopération au niveau régional devraient constituer à l'avenir un facteur important de dynamisation des relations commerciales et économiques bilatérales »16, un tel programme pourrait devenir un maillon de coordination indispensable dans l'établissement d'une coopération créative étroite entre les médias régionaux biélorusses et chinois, dont le potentiel commence seulement à être exploité par les journalistes des publications locales des deux pays et recèle d'énormes possibilités.

-

¹⁶ Le 19 septembre, Alexandre Loukachenko a rencontré le président du Comité permanent de l'Assemblée populaire nationale chinoise, Wu Bangguo [Ressource électronique]. - 2011. - URL: www.president.gov.by/press129303.html#doc

2 CARACTÉRISTIQUES DU NOUVEAU NIVEAU DES RELATIONS STRATÉGIOUES

La première décennie du XXIe siècle prétend occuper une place tout à fait unique dans l'histoire contemporaine de la République populaire de Chine. C'est en effet à cette époque que « la politique internationale de Pékin a commencé à être envisagée comme un ensemble de mesures visant à permettre au pays d'acquérir le statut de grande puissance, qui participe à la formation du système international et ne se contente pas de réagir aux processus qui s'y déroulent »¹⁷. C'est à cette époque que la Chine a commencé à se fixer comme priorités des objectifs tels que la création d'un réseau de partenariats bilatéraux non seulement dans la région Asie-Pacifique et en Asie centrale, mais aussi dans des régions plus éloignées de la planète. Bien sûr, ce processus a été largement favorisé par la mondialisation, qui « a donné à la Chine la possibilité de mieux utiliser ses ressources internes et externes. D'une part, il est possible d'attirer davantage de capitaux, de technologies et de méthodes de gestion avancées, d'autre part, il est possible de « sortir à l'étranger », de participer à des investissements transnationaux, d'utiliser des ressources étrangères »¹⁸.

C'est à cette époque qu'a été formulé le plan de développement de l'économie chinoise pour le 11e plan quinquennal, qui mettait pour la première fois l'accent sur la promotion de nouveaux secteurs liés aux technologies de pointe. Et en octobre 2010, le plan de développement de la Chine pour le 12e plan quinquennal 2011-2015 a été publié, dans lequel « la priorité était donnée au développement de sept secteurs stratégiques qui, dans l'idéal, devraient complètement changer la structure de l'économie chinoise. Il s'agit des technologies de l'énergie « propre », de la nouvelle génération d'équipements de télécommunication, des biotechnologies, des équipements de haute technologie, des nouveaux matériaux, des voitures hybrides et électriques »¹⁹.

_

¹⁷ Mamonov, M. Inertie et innovations dans la politique étrangère de la Chine / M. Mamonov // [Ressource électronique]. - 2010. - URL: http://www.intertrends.ru/twenty-four/005.htm

¹⁸ Podolko, E. La mondialisation dans la politique étrangère chinoise / E. Podolko // [Ressource électronique]. - 2006. - URL: http://www.rau.su/observer/N8 2006/8 09.HTM

¹⁹ Zavadsky, M. Accumulation initiale de technologies / M. Zavadsky // [Ressource électronique]. -

Dans le cadre de sa politique étrangère, « la Chine promeut activement les relations interétatiques avec les pays développés, établit des relations de bon voisinage avec les États limitrophes et coopère activement avec les pays en développement »²⁰, ce qui, en fait, est l'expression de la célèbre formule des « quatre piliers » de la politique étrangère de la RPC, dans laquelle « les relations avec les grandes puissances sont la clé, les relations avec les pays voisins sont la priorité, les relations avec les pays en développement sont la base et les institutions multilatérales sont la tribune »²¹.

Dans l'ensemble, tout cela a eu une influence significative sur le fait que, dans le monde, au cours de la première décennie du XXIe siècle, un nouvel environnement commercial a commencé à se former, « avec de nouvelles règles de concurrence dans le domaine des affaires, d'autres conditions d'emploi et d'autres modèles de consommation - un environnement qui modifiera les lignes des fronts politiques, économiques et sociaux et lancera un nouveau défi aux nations, aux entreprises et à chacun d'entre nous. <...> Nous assistons à l'émergence continue et rapide d'une future puissance mondiale dotée de ressources considérables, d'ambitions élevées, d'une position forte sur le marché et de tous les moyens financiers et technologiques d'une diaspora bien développée, caractérisée par son sens aigu des affaires »²².

C'est précisément au milieu de la première décennie du XXIe siècle, comme indiqué précédemment, que les « fondations » du partenariat stratégique entre la République populaire de Chine et la République de Biélorussie ont été posées. Rappelons que le 5 décembre 2005, les parties ont adopté une déclaration commune dans laquelle elles ont exprimé leur détermination à « élargir la coopération à grande échelle dans les domaines d'intérêt mutuel, <...> prendre des mesures efficaces pour développer de nouveaux modèles de coopération »²³.

2012. - URL: http://expert.ru/expert/2012/12/pervonaehalnoe-nakoplenie-tehnologij/

²⁰ Tsai Tsai, L. La politique étrangère de la RPC et les perspectives des relations sino-russes / L. Tsai Tsai // Économie mondiale et relations internationales . - 2004. - N° 9. - P. 86.

²¹ Mamonov, M. Inertie et innovations dans la politique étrangère de la Chine / M. Mamonov // [Ressource électronique]. - 2010. - URL: http://www.intertrends.ru/twenty-four/005. <a href="http://www.inter

²² Shenkar, O. La Chine au XXIe siècle / O. Shenkar // [Ressource électronique]. - 2005. - URL: http://lib.meta.ua/book/25713/

²³ Déclaration commune de la République de Biélorussie et de la République populaire de Chine du 5

À la suite de la visite du président biélorusse en Chine, « le commerce entre les deux pays s'est considérablement intensifié en 2005, et la coopération en matière de crédit et d'investissement s'est renforcée après la visite de 2008. Aujourd'hui, les parties passent à une nouvelle étape de coopération, celle de la science et de la technologie, qui est une forme d'interaction très prometteuse »²⁴. En d'autres termes, « la coopération bilatérale entre les deux pays prend le caractère d'un mouvement qui prend de l'ampleur dans tous les secteurs, y compris l'énergie, les transports routiers et les projets hautement intellectuels »²⁵²⁶. Il suffit de dire qu'à la fin de 2011, le volume des échanges bilatéraux entre la Biélorussie et la Chine avait déjà dépassé la barre des trois milliards de dollars. À l'avenir, les efforts des deux pays « devront se concentrer sur des projets de haute technologie et à forte intensité scientifique qui contribueront à la modernisation des économies et à la création de 26 industries de haute technologie ».

Il va sans dire que tous ces processus doivent être reflétés de manière adéquate dans les médias biélorusses et chinois, car le développement rapide d'une coopération biélorusse-chinoise à grande échelle conduit à l'implication d'un nombre croissant de personnes des deux côtés. Seule une action conjointe et coordonnée visant à créer un espace socioculturel et informationnel commun entre la Biélorussie et la Chine permettra de développer avec succès cette coopération. Mais pour l'instant, le rythme déjà atteint par le développement du partenariat stratégique entre la Biélorussie et la Chine dépasse clairement la vitesse à laquelle ces processus sont compris par les journalistes, du moins par les journalistes internationaux nationaux, ce qui pourrait devenir un problème assez sérieux pour les médias biélorusses, qui, comme le montre la pratique, sont parfois à la traîne des événements.

Le « premier signal d'alarme » à ce sujet a été donné dès février 2012, lorsque, lors d'une réunion de la partie biélorusse de la commission intergouvernementale

décembre 2005 [Ressource électronique]. - 2005. - URL :

http://www.belarusehina.bv/ru/belarus_ehina/deelaration.html

²⁴ Le 10 octobre, Alexandre Loukachenko a visité l'Exposition universelle « EXPO-2010 » à Shanghai [Ressource électronique]. - 2010. - URL:

http://www.president.gov.by/press30106.html#doe

25 La Biélorussie compte sur l'élargissement des projets communs avec la Chine - M. Myasnikovich [Ressource électronique]. - 2011. - URL : http://www.belarusehina.by/ru/news/2011/Deeember/09Deeember-839.html

²⁶ Alexandre Loukachenko a rencontré le vice-président du Comité permanent de l'Assemblée populaire nationale de la République populaire de Chine, Lu Yongxiang [Ressource électronique]. -2012. - URL: http://www.president.gov.by/press 132936.html

biélorusse-chinoise sur la coopération commerciale et économique, l'analyse des causes des troubles survenues dans la société biélorusse à la suite de l'apparition d'informations sur la démolition prétendument prévue de zones résidentielles dans la région du parc industriel sino-biélorusse, le gouvernement a dû démentir les rumeurs et reconnaître de manière justifiée le manque évident de professionnalisme des journalistes biélorusses spécialisés dans les affaires internationales : « Il est possible que la partie biélorusse soit en partie responsable de ne pas avoir tout expliqué clairement aux gens dès le début »²⁷. Il semble que dans ce cas précis, les représentants du segment international du journalisme biélorusse n'aient manifestement pas eu les compétences nécessaires pour comprendre cette situation nouvelle pour eux, dictée, comme nous l'avons déjà mentionné plus haut, par le développement rapide de la coopération stratégique entre la Biélorussie et la Chine. Or, dans un avenir proche, de telles situations pourraient se produire beaucoup plus fréquemment, car l'ampleur de la coopération entre la Biélorussie et la Chine connaît une croissance exponentielle.

L'année 2012, qui s'est avérée très riche et fructueuse en termes de réalisation des objectifs de développement à long terme de la coopération entre la Biélorussie et la Chine, en est une illustration éloquente. « Les exportations biélorusses vers la Chine ont augmenté de près de 11 % au cours des cinq premiers mois de cette année. Il est positif que nos entreprises ne se contentent pas de commercer entre elles, mais développent également une coopération en matière d'investissement et d'innovation »²⁸²⁹. Au début de cette année, la Biélorussie a mis en œuvre avec la Chine des projets d'investissement pour lesquels des contrats et des accords de crédit ont déjà été signés pour un montant total de 5,5 milliards de dollars. « Dans l'ensemble, la Chine est potentiellement prête à mettre en œuvre avec la Biélorussie des projets

.

²⁷ La Biélorussie réalise avec la Chine des projets d'investissement d'une valeur totale de 5,5 milliards de dollars. - A. Tozik [Ressource électronique]. - 2012. - URL:

http://www.govemment.by/ru/content/4273/print

28 Le Premier ministre hiélorusse Mikhaïl Myasnikov

²⁸ Le Premier ministre biélorusse Mikhaïl Myasnikovitch a rencontré le vice-président du Conseil militaire central de la République populaire de Chine Xu Caihou [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.govemment.bv/ru/content/4491

²⁹ La Biéforussie réalise avec la Chine des projets d'investissement d'une valeur totale de 5,5 milliards de dollars. - A. Tozik [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.government.by/ru/content/4273/print

d'investissement d'un montant d'environ 16 milliards de dollars. <...> La Biélorussie n'utilisera ces lignes de crédit que pour la mise en œuvre de projets très rentables. »

Parmi ces projets, on peut citer la construction clé en main d'une unité de production d'énergie à cycle combiné gaz-vapeur à la centrale thermique de Minsk-5, dont le contrat a été signé en septembre 2008 avec la China National Corporation for Foreign Economic Cooperation, et dont le financement a été assuré par un prêt de la Banque nationale de développement de Chine. Le montant du prêt s'élevait à 260 millions d'euros. La reconstruction de la centrale a duré deux ans et, en décembre 2011, la nouvelle unité de production d'électricité a été mise en service pour la première fois. Un mois et demi plus tard, la centrale a atteint sa puissance nominale. La mise en œuvre de ce projet permettra d'économiser au moins 141 000 tonnes de combustible équivalent par an dans la production d'électricité du réseau énergétique, ce qui réduira de plus de 20 millions de dollars les sorties annuelles de devises étrangères pour l'achat de gaz naturel. Après avoir apprécié à sa juste valeur l'efficacité de la coopération avec ses partenaires chinois dans ce cas précis, la partie biélorusse a même exprimé sa volonté de « construire une quatrième unité à Minsk, dans la région de Krasny Bor, où les charges thermiques sont actuellement importantes. <...> D'ici la fin 2012, il sera possible de signer un contrat. <...> Dans le cadre de projets d'investissement prometteurs, le ministère de l'Énergie prévoit d'attirer, sur une base concurrentielle, environ 1 milliard de dollars d'investissements chinois entre 2012 et 2015. »30.

La coopération avec la Chine en matière d'investissements a permis à la partie biélorusse de donner un nouveau souffle au développement de l'industrie cimentière du pays. Dès 2007, le gouvernement biélorusse s'était fixé pour objectif d'augmenter la production annuelle de ciment des entreprises nationales à 10 millions de tonnes. Pour y parvenir, des projets d'investissement avec la participation de la Chine ont été lancés. Ces projets prévoyaient la création de nouvelles lignes technologiques pour la production de ciment par voie « sèche » d'une capacité de 1.8 million de tonnes

_

³⁰ Alexandre Loukachenko a effectué un voyage de travail dans la région de Minsk [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.embassybel.ru/news/877185672a37.html

chacune et de sections de préparation du charbon avec le passage des lignes de clinker existantes du gaz naturel au charbon d' . Une telle ligne a été mise en service au printemps 2012 dans l'entreprise « Krasnoselskstroy Materialy ». Au 1er juillet, la construction d'une ligne similaire était pratiquement achevée à l'usine de ciment biélorusse de Kostyukovichi. Grâce à la mise en œuvre de ce projet avec des investissements chinois, 255 personnes ont obtenu un emploi bien rémunéré. À l'entreprise « Krichevcementnoshifer », la mise en service de la nouvelle ligne était prévue pour le 1er mai 2013. La réalisation de tous ces projets permettra de porter la production de ciment en Biélorussie à 10 millions de tonnes en 2015. Sa consommation sur le marché intérieur devrait atteindre environ 4 millions de tonnes.

Le dirigeant biélorusse a alors « proposé à la Chine de créer une production de produits en béton armé sur la base des terrains vacants situés à proximité de l'usine de ciment biélorusse »³¹. La logique de cette proposition est compréhensible. En effet, la société chinoise Citic, qui aide à moderniser les cimenteries biélorusses, réalise dans certains pays européens des projets pour lesquels les produits en béton armé sont importés de Chine. Il est évident que la production de ces mêmes produits en Biélorussie et leur livraison ultérieure en Europe peuvent être très avantageuses tant pour la société chinoise que pour ses partenaires biélorusses, car les produits de la nouvelle usine seront principalement destinés à l'exportation. Cela signifie de nouveaux emplois et des recettes en devises étrangères.

Si l'on poursuit sur le thème de la construction, il convient de mentionner d'autres projets d'investissement direct qui se déroulent comme prévu : la construction du complexe résidentiel « Lebyazhy » à Minsk et celle du complexe hôtelier « Pékin ». En outre, la partie biélorusse a proposé « au capital chinois de venir à Minsk pour réaliser le projet « Minsk-City » »³² et a constaté l'intérêt et la volonté de principe de ses partenaires de dialogue à aider à trouver des entreprises chinoises pour participer à ce projet.

³¹ Le 10 août, Alexandre Loukachenko a visité l'usine de ciment biélorusse dans le district de Kostyukovichy [Ressource électronique]. - 2012. - URL : http://www.president.gov.by/press139289.html

³² A. Tozik a discuté avec le vice-ministre du Commerce de la RPC de la mise en œuvre de grands projets d'investissement [Ressource électronique]. - 2012. - URL : http://www.government.by/ru/content/4333

Un autre projet important dans le cadre des accords de crédit conclus avec la Banque nationale de développement de Chine est le rééquipement technique de la filiale « Dobrush Paper Mill Hero of Labour » de la société anonyme « Société de gestion du holding « Belarussian Wallpaper », où il est prévu de construire un complexe de production de carton triplié et non triplié à trois couches. L'infrastructure de ce complexe comprend : « une usine de production de pâte blanchie chimicothermomécanique destinée à être utilisée dans la composition du carton, une centrale thermique, une bourse forestière, une usine de machines à carton, des installations de traitement des eaux usées et un atelier de traitement de l'eau »³³. Il produira 200 000 tonnes de carton par an pour la fabrication d'emballages dans les secteurs de l'imprimerie, de la pharmacie, des cosmétiques et de l'alimentation.

Parmi les autres projets emblématiques de la coopération entre la Biélorussie et la Chine, il convient de mentionner la création d'une nouvelle usine pharmaceutique pour la production de médicaments à l'aide de biotechnologies modernes, ainsi que la construction d'une usine de production de voitures particulières, prévue sur le site de production de la SA « Usine de Borisov « Autogidrouysilitel » en collaboration avec la société chinoise « GEELY ». « Entre 2012 et 2015, il est prévu de construire une nouvelle usine d'une capacité de production pouvant atteindre 60 000 voitures particulières, puis, entre 2015 et 2016, de porter la capacité de l'usine à 120 000 voitures »³⁴.

Mais le projet le plus ambitieux dans le domaine de la coopération belgochinoise

devrait être le projet du parc industriel sino-biélorusse, qui sera situé sur une superficie de plus de 80 kilomètres carrés dans le district de Smolevichi, dans la région de Minsk. Ainsi, selon le chef de l'État biélorusse, il est aujourd'hui important de « ne pas manquer les opportunités qui s'ouvrent avec la création du parc industriel

 $^{^{\}rm 33}$ Le financement du projet de l'usine de papier de Dobrush s'élèvera à 296,3 millions de dollars et 328,6 millions de

yuanes chinois [Ressource électronique]. - 2012. - URL :

http://www.government.by/ru/content/4506

³⁴ À Borisov, le Premier ministre de la République de Biélorussie, Mikhaïl Myasnikovitch, a visité le site de la future usine d'assemblage de voitures particulières [ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.government.bv/ru/content/4338

sino-biélorusse et l'obtention d'une ligne de crédit chinoise sans précédent »³⁵³⁶. Les activités du parc seront axées sur le développement de secteurs tels que la construction mécanique, la chimie fine, la biomédecine, l'électroménager et l'électronique. Les principaux marchés pour les produits innovants fabriqués ici devraient être les pays de la Communauté des États indépendants et l'Europe. On s'attend à ce que non seulement des fabricants chinois, mais aussi européens s'y installent : « Le gouvernement biélorusse examine déjà les propositions des principales entreprises mondiales qui sont prêtes à participer à ce projet » .

À ce jour, toutes les questions organisationnelles relatives à la création de ce parc industriel en Biélorussie ont déjà été résolues : la documentation réglementaire nécessaire a été préparée, l'administration du parc a été créée et une société mixte biélorusse-chinoise chargée du développement du parc a été enregistrée. Un facteur important pour la réussite de ce projet est le fait que « les deux plus grandes banques chinoises, la Banque nationale de développement de Chine et la Banque d'exportation et d'importation de Chine, ont manifesté leur intérêt pour le financement du projet. Un accord de coopération pour la mise en œuvre de ce projet a déjà été conclu avec cette dernière, et un accord similaire sera signé avec la Banque nationale de développement dans les prochains mois »³⁷.

En outre, le parc industriel sino-biélorusse deviendra le plus grand projet mis en œuvre dans notre pays par la China Engineering Corporation et sa société mère, la China National Machinery Industry Corporation. Le sérieux des intentions de ces structures commerciales chinoises est également attesté par le fait qu'elles prévoient de réaliser dans notre république une série d'autres projets, parmi lesquels se distinguent : la construction d'une usine de production de cellulose blanchie au sulfate sur la base de la SA « Svetlogorsk Cellulose and Paper Mill » d'une capacité de 400

³⁵ Alexandre Loukachenko a présenté le nouveau ministre des Affaires étrangères Vladimir Makeï (Ressource électronique), - 2012, - URL;

http://www.president.gov.by/press132524.html

³⁶ La Biélorussie et la Chine disposent de réserves pour élargir leur coopération commerciale et économique

⁻ M. Myasnikovich [Ressource électronique]. - 2012. - URL:

http://government.gov.by/ru/content/4400

³⁷ A. A. Tozik a rencontré une délégation de la société chinoise SAMSE [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.government.by/ru/content/4561

000 tonnes par an ; la construction à Svetlogorsk d'un hôtel avec des investissements étrangers directs ; la création d'une organisation de projet biélorusse-chinoise.

Une tendance importante observée récemment dans le renforcement de la coopération entre la Biélorussie et la Chine en matière d'investissement et d'innovation est la participation active des représentants des régions des deux pays à ce processus. Rappelons qu'il y a quelques années, un parc technologique biélorussechinois a été créé dans la zone de production de haute technologie de la ville chinoise de Changchun, centre administratif de la province de Jilin, où une quinzaine d'entreprises qui en font partie entretiennent des relations anciennes et durables avec des organisations scientifiques et innovantes biélorusses, et parmi les projets communs, on peut citer la création d'entreprises de production de matériel médical et laser, ainsi que de moteurs électriques de haute précision. Dans un premier temps, environ 30 hectares de terrain ont été alloués à Changchun pour la construction de bureaux et de locaux de production dans ce parc technologique. À l'avenir, 30 hectares supplémentaires pourraient être alloués 38.

Dans une autre province chinoise, le Heilongjiang, dans son centre administratif Harbin, des coentreprises créées en 2010 pour la production de moissonneuses-batteuses avec la participation de PO « Gomselmash » et de tracteurs avec la participation de PO « Minsk Tractor Works » fonctionnent avec succès : « En 2011, plus de 400 moissonneuses-batteuses pour maïs et fourrage et 50 tracteurs ont été vendus. Le degré de localisation de la production augmente, atteignant 50 % pour les moissonneuses-batteuses et 15 % pour les tracteurs. <...> La rentabilité des entreprises permet d'investir dans leur développement futur, d'augmenter les capacités de production et de promouvoir plus activement les produits fabriqués sur le marché chinois »³⁹⁴⁰. Il est aujourd'hui question à la fois d'étendre ces productions et de se

_

³⁸ Le 10 octobre, Alexandre Loukachenko a visité l'exposition universelle « EXPO-2010 » à Shanghai [Ressource électronique]. - 2010. - URL: http://www.president.gov.by/press30106.html#doc

A. Tozik a rencontré le président de la société « Harbin Dongjin Group » Zhang Daqun [Ressource électronique]. - 2012. - URL : http://www.government.by/ru/content/4399
 Le premier vice-Premier ministre de Biélorussie Vladimir Semashko a rencontré délégation de la République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2012. - URL :

lancer dans de nouveaux projets communs. En particulier, la possibilité de produire en Chine des moissonneuses-batteuses biélorusses et d'autres équipements est à l'étude, c'est pourquoi la Biélorussie « est intéressée par le développement d'un partenariat avec Harbin et, à travers lui, par l'accès à «40 autres marchés de la région ».

L'intensification de la coopération scientifique, technique, industrielle et commerciale entre la Biélorussie et la province chinoise du Guangdong, où se trouve la société Midea Group, qui a créé en 2008 une coentreprise en Biélorussie pour la production d'appareils électroménagers complexes, semble tout aussi importante. Lorsque la partie chinoise s'est convaincue de la fiabilité et des perspectives de coopération avec la SA « Horizon » dans le cadre de cette coentreprise, elle a augmenté en 2009 sa participation dans celle-ci de 30 à 51 %. Elle exprime déjà son intention de créer de nouvelles productions sur le territoire du Bélarus, notamment dans le cadre du parc industriel sino-bélarussien.

La province du Guangdong est également intéressante pour les fabricants biélorusses car elle est le plus grand consommateur de circuits intégrés produits par la SA « Integral ». C'est dans cette même province que se trouvent les sièges sociaux des leaders non seulement du marché chinois, mais aussi du marché mondial des télécommunications, à savoir les sociétés « Huawei » et « ZTE ». En Biélorussie, elles sont surtout connues pour leurs livraisons d'équipements de télécommunications. En mai 2012, la société ZTE a signé avec la partie biélorusse un mémorandum sur la création d'une entreprise de production dans le parc industriel sino-biélorusse afin de promouvoir ses technologies et ses étiquettes électroniques. En bref, les échanges dans le domaine scientifique et technique avec cette province se développent de manière très active. Dans ce cadre, des projets communs sont menés dans le domaine de la technologie des microprocesseurs, de la programmation et des nouveaux matériaux.

Des perspectives de coopération s'ouvrent également dans le domaine pharmaceutique, dans le développement de systèmes de gestion et de logiciels. Dans l' particulier, la 10e réunion de la commission intergouvernementale biélorusse-chinoise

de coopération dans le domaine des sciences et des technologies en mai 2012 a été la conclusion d'un accord entre l'Université technique nationale de Biélorussie et l'Institut technique de Linyang de la province du Guangdong sur l'échange des résultats des activités scientifiques et techniques et de l'expérience en matière d'industrialisation. À la même occasion, un protocole d'intention visant à mener des recherches conjointes dans le domaine du développement d'un système intelligent de gestion des situations d'urgence a été signé entre la société Agat - Systèmes de gestion et l'université de Jinan. La question de la nécessité de créer un conseil de gestion de la coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la province du Guangdong a également été soulevée. Actuellement, dans le cadre de l'intensification des travaux de création du parc industriel sino-biélorusse, la province porte un intérêt particulier à une coopération plus étroite avec la région de Minsk. Comme l'a fait remarquer le gouverneur de la province du Guangdong, Zhu Xiaodan, « il ne s'agit pas seulement d'augmenter le volume des échanges commerciaux, mais aussi de réaliser des investissements mutuels. En outre, il existe un potentiel de développement de la coopération dans les domaines de la science et de la technologie, de l'éducation, de la culture et du tourisme ».

Comme on peut le constater, le partenariat stratégique entre la Biélorussie et la Chine prend des contours pratiques de plus en plus visibles. Ce fait pose des tâches bien précises aux représentants de la presse internationale biélorusse et chinoise. Dans le cadre de la mise en œuvre de plans et de projets d'une telle envergure, les médias des deux pays doivent sans aucun doute se doter d'un nouveau contenu innovant, et leur interaction doit viser à créer un espace médiatique commun biélorusse-chinois en tant qu'espace de relations d'information et d'intégration, dont les formes et les méthodes doivent être maîtrisées en premier lieu par les journalistes internationaux. En élaborant de nouvelles stratégies créatives pour couvrir les thèmes de la coopération entre la Biélorussie et la Chine, ils doivent avant tout s'appuyer sur l'ensemble des informations disponibles afin d'obtenir une image complète et fiable de la situation. Cela favorisera alors l'émergence d'idées journalistiques productives et s, ce qui, comme indiqué ci-dessus, fait encore clairement défaut dans le cas présent au segment international du journalisme biélorusse.

3 ÉVOLUTION DE LA COOPÉRATION SUR LA BASE DU COMMERCE ET DE LA COOPÉRATION

Le 18e congrès du Parti communiste chinois, qui s'est tenu à l'automne 2012 et qui a assuré la transition du pouvoir dans le pays le plus peuplé de la planète vers une nouvelle génération de dirigeants chinois, a clairement démontré que Pékin s'appuierait sur un partenariat mondial d'un nouveau type pour résoudre les problèmes politiques, économiques, militaires et diplomatiques auxquels il est confronté. L'essence de ce partenariat consiste à « ce que chaque pays s'efforce non seulement de développer son propre développement, mais aussi celui des autres pays »⁴¹⁴². D'autant plus que « dans le domaine du développement socio-économique, la tâche principale reste la poursuite des réformes économiques, l'accélération de la transition vers un nouveau modèle économique de développement, le renforcement du secteur de l'économie réelle et la construction d'une société moyennement prospère d'ici 2020 43 »

En d'autres termes, la Chine contemporaine part des conditions et des possibilités réelles pour une coopération interétatique positive, qui comprend trois éléments : « Premièrement, la protection de ses propres intérêts nationaux tout en respectant les intérêts étrangers, les deux étant nécessaires. Deuxièmement, la coexistence de la concurrence et de la coopération, des contradictions et des concessions, la coopération devant être sincère, les concessions raisonnables et la concurrence devant rester dans le cadre des règles acceptées. Et, troisièmement, un gain mutuel ou commun, dans lequel il ne peut y avoir d'avantage unilatéral »⁴³. C'est précisément ainsi que se développent aujourd'hui les relations entre la République populaire de Chine et la République de Biélorussie, dans le cadre desquelles les parties partent du principe que « les intérêts communs doivent être appréciés, développés et protégés, afin qu'ils se consolident et s'étendent, comme un bien

⁴¹ Chevyrev, I. La politique étrangère de la Chine : les contours de l'ordre mondial chinois / I. Chevyrev // [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://warfiles.ru/show-21017-vneshnvava-politika-kitava-konturv-kitavsko@o-miroporvadka.html

⁴² Titarenko, M. L. XVIIIe congrès du Parti communiste chinois : particularités, problèmes, décisions principales, expérience / M. L. Titarenko // [Ressource électronique]. - 2012. - URL : http://www.gup.ru/events/news/lections/titarenko-lection-1.php

⁴³ Sui, Yu. La Chine en marche / Yu. Sui // Belarousskaya Duma. - 2011. - N° 9. - P. 24.

commun »44.

En 2010, lors d'une visite à Minsk, l'actuel président de la République populaire de Chine, Xi Jinping, avait déjà souligné que « en 18 ans de relations diplomatiques entre la Biélorussie et la Chine, la dynamique de la coopération bilatérale avait atteint des résultats tels qu'elle pouvait être considérée comme un modèle pour d'autres États. <...> Nous considérons la Biélorussie comme un partenaire fiable et un ami fidèle, avec lequel le développement des relations restera toujours une politique ferme et inébranlable du gouvernement chinois »⁴⁵. À cette occasion, la partie chinoise a clairement exprimé sa volonté de développer le potentiel du commerce mutuel et de promouvoir la coopération dans le cadre de projets à grande échelle, améliorant ainsi le niveau de coopération bilatérale, que Xi Jinping lui-même avait qualifié d'« sans précédent » lors d'une rencontre avec le dirigeant biélorusse en juillet 2013.

Et, en effet, plus de 20 grands projets d'investissement avec la Chine, d'une valeur totale de près de 6,5 milliards de dollars, sont en cours de réalisation en Biélorussie. En 2012, des projets communs lancés il y a trois à cinq ans ont été achevés, tels que la modernisation des deuxième et cinquième centrales thermiques de Minsk et la construction de deux cimenteries dans les régions de Grodno et de Moguilev. Plusieurs autres projets, parmi lesquels la construction de deux unités de 400 MW sur les centrales électriques de Berezovo et Lukoml, la centrale hydroélectrique de Vitebsk, la construction d'une cimenterie à Krichev, l'électrification de deux tronçons du chemin de fer biélorusse et la livraison de locomotives électriques de marchandises, sont entrés dans une phase de mise en œuvre active, ce qui signifie dans ce cas l'adaptation de la documentation du projet, la livraison des équipements et l'utilisation des ressources financières.

Lors de la 13e réunion de la commission biélorusse-chinoise sur la coopération commerciale et économique, qui s'est tenue à Minsk à l'automne 2012, il a déjà été question d'accélérer la mise en œuvre d'une série d'autres projets bénéficiant d'investissements directs chinois : la construction du complexe hôtelier « Pékin », d'un

4

 $^{^{44}}$ Bingo, D. Sur la voie du développement pacifique / D. Bingo // Belaruskaya Dumka. - 2011, - n° 4. - p. 35.

⁴⁵ La Biélorussie et la Chine vont conclure des contrats pour un montant de 3,4 milliards de dollars [Ressource électronique]. - 2010. - URL : http://president.gov.by/press80163.html#doc/

quartier résidentiel dans le micro-district « Lebyazhy » de la capitale biélorusse, la création et le développement des entreprises biélorusses-chinoises « Belji » et « Midea-Horizon », ainsi que l'attraction « d'investissements chinois directs dans de nouveaux projets dans les domaines de l'agriculture et de l'industrie alimentaire - la création en Biélorussie d'entreprises orientées vers l'exportation pour la culture et la transformation du lin et de la pomme de terre »⁴⁶. Dans le même ordre d'idées, on peut citer les intentions de la société chinoise « Sum Star Group Corporation » d'acheter des produits de la SA « GrodnoAzot » - caprolactame et polyamide - pour un montant total de 38 millions de dollars et de produire un système d'entraînement électrique à courant alternatif pour les camions à benne basculante de la usine automobile biélorusse.

En avril 2013, le gouvernement biélorusse a entamé des discussions avec les milieux d'affaires chinois sur des projets d'investissement prometteurs « dans les domaines de l'électronique radio, du travail du bois, de l'utilisation de l'énergie solaire dans l'agriculture, de l'énergie éolienne, de la construction de chemins de fer à grande vitesse en Biélorussie, ainsi que dans le seeteur bancaire »⁴⁷. La mention du secteur bancaire dans cette liste est particulièrement pertinente dans la mesure où pratiquement tout le partenariat entre la Biélorussie et la Chine repose sur un large éventail de projets d'investissement. La Biélorussie a donc tout intérêt à ce que les banques chinoises s'implantent plus activement sur le marché biélorusse. À cet égard, la partie biélorusse a déjà fait part de son intention d'apporter « son aide à l'enregistrement d'une banque chinoise en Biélorussie ou de régler la question de la vente d'une banque biélorusse ou d'une partie de ses actions à des banques commerciales chinoises. Cet argent pourrait être activement utilisé en Biélorussie, en particulier dans le parc sino-biélorusse »⁴⁸.

La proposition biélorusse de créer un fonds d'investissement biélorusse-chinois

⁴⁶ La réunion de la commission biélorusse-chinoise sur la coopération commerciale et économique s'est tenue le 30 octobre [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.govemment.by/ru/content/4666

⁴⁷ Anatoly Tozik a rencontré des représentants du monde des affaires chinois [Ressource électronique]. - 2013.

⁻ URL: http://www.government.bv/ru/content/4985

⁴⁸ Mikhail Myasnikovich a rencontré le vice-ministre chinois du Commerce [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.government.by/ru/content/4664

et des conditions avantageuses pour la mise en œuvre de projets communs en Biélorussie est également intéressante. On sait que le portefeuille total des projets de la Biélorussie et de la Chine est actuellement estimé à 16 milliards de dollars. Mais seuls deux projets sont réalisés grâce à des investissements directs de la Chine. C'est pourquoi la partie biélorusse appelle les hommes d'affaires chinois à investir plus activement dans l'économie biélorusse et à « travailler non seulement avec des ressources de crédit, mais aussi avec des investissements directs, <...> il faut donc passer du crédit à l'investissement »⁴⁹. À cet égard, les perspectives de coopération avec la société chinoise CITIC semblent très prometteuses. Celle-ci construit non seulement des lignes modernes de production de ciment sur le sol biélorusse, mais envisage également la création en Biélorussie de capacités de production dans les domaines des matériaux de construction, des infrastructures, des centrales solaires et de l'agriculture.

Un autre partenaire important dans la mise en œuvre de projets d'investissement communs en Biélorussie est la société nationale chinoise de construction mécanique Sinomach, l'une des plus grandes entreprises publiques chinoises, qui développe et fabrique des équipements de construction mécanique. Fondée en 1997 et relevant directement du Comité d'État pour le contrôle et la gestion des biens publics, Sinomach réalise des projets en tant que maître d'œuvre, exporte et importe des équipements, fournit des services dans les domaines de la construction municipale, des télécommunications, de la métallurgie, de la construction navale, de la pétrochimie, de la construction mécanique, de l'aérospatiale

, l'énergie électrique, la construction de machines agricoles, les matériaux de construction et l'industrie légère. Il suffit de dire que la société compte plus de 50 filiales, plus de 140 représentations et succursales opérant dans différents pays du monde. Rien qu'en Biélorussie, la société est déjà engagée dans des projets d'une valeur totale de 1,7 milliard de dollars. L'un d'entre eux est la construction d'une usine de production de cellulose blanchie au sulfate à Svetlogorsk. Et la partie biélorusse « souhaite impliquer Sinomach dans des projets systémiques dans le domaine de la

_

⁴⁹ La société chinoise CITIC est prête à élargir sa coopération avec la Biélorussie [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.government.bv/ru/content/4692

construction mécanique »⁵⁰ . Il s'agit notamment de projets de coopération industrielle approfondie dans le domaine de la production de tracteurs, de roulements, de la construction de machines-outils et de l'industrie électrotechnique.

Dans la région de Moguilev, les investissements chinois vont servir à développer les énergies alternatives. Un accord de coopération à cet effet a déjà été signé entre le Comité exécutif régional de Moguilev et la China Nuclear Energy Engineering Company, à laquelle la partie biélorusse a accordé le droit de réaliser des projets liés à des installations de production d'électricité à partir de panneaux solaires d'une puissance totale d'au moins 300 MW. En septembre 2013, il était prévu de signer avec la partie chinoise un accord d'investissement pour la mise en œuvre d'un projet pilote de construction d'une centrale électrique utilisant des panneaux solaires, qui sera implantée dans la zone économique libre « Moguiley », où il est prévu d'ouvrir d'ici fin 2015 une usine de production de panneaux solaires. Les perspectives de cette coopération sont les suivantes : « Pour poursuivre la mise en œuvre de projets prévoyant la mise en service annuelle, jusqu'en 2018, de centrales électriques utilisant des panneaux solaires d'une puissance d'au moins 10 MW, 6 à 7 sites supplémentaires sont nécessaires »⁵¹. À cet égard, les autorités de la région de Moguilev ont proposé d'utiliser les capacités de six districts touchés par l'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl. En effet, la question de l'énergie propre est particulièrement importante pour ces territoires. Le fait que de tels développements bénéficient d'un soutien complet de l'État en Biélorussie pourrait également jouer un rôle important dans la mise en œuvre de ce projet.

Le thème de la coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine de l'énergie, où des projets d'une valeur totale de 1,7 milliard de dollars sont déjà en cours de réalisation, est très éloquemment complété par le fait qu'en juillet 2013, les deux pays ont approuvé un projet d'accord de crédit prévoyant l'octroi d'un crédit à la consommation à taux préférentiel pour la mise en œuvre du projet « Construction

5(

⁵⁰ Mikhail Myasnikovich a rencontré le président du conseil d'administration de la société Sinomach [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5132

⁵¹ Tkacheva, O. Développer les énergies alternatives dans la région de Moguilev grâce aux investissements chinois / O. Tkacheva // [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.by/ru/all_news/regions/Razvivat-alternativnuiu-energetiku-v-Mogilevskoj-oblastinamerenv-s-pomoschiu-kitai skix-investitsii i 628285.html

d'une centrale nucléaire en République de Biélorussie. Fourniture d'électricité et connexion au réseau électrique », en vertu duquel la partie biélorusse a l'intention d'attirer 323,8 millions de dollars de la Banque d'import-export de Chine pour une durée de 15 ans entre 2013 et 2018. Un an plus tôt, en août 2012, la société RUP « Grodnoenergo » et la société chinoise NCPE ont conclu un contrat prévoyant « la construction et la reconstruction complètes de lignes électriques à haute tension de 330 kV, la construction et la reconstruction de sous-stations de 330 kV du réseau de distribution d'électricité de la centrale nucléaire, y compris la conception, la construction, la reconstruction, la fourniture et l'installation d'équipements, les travaux de mise en service, les essais, la formation du personnel, la mise en service de l'installation et la maintenance pendant la période de garantie »⁵².

Des perspectives intéressantes pour la coopération entre la Biélorussie et la Chine s'ouvrent dans le domaine du transport ferroviaire, aérien et routier. En particulier, les chemins de fer biélorusses mettent déjà en œuvre une série de projets d'investissement, dont l'acquisition de locomotives électriques de ligne à deux sections, produites par l'usine de locomotives électriques de Datong, avec l'aide de

. La locomotive électrique à deux sections BKG-1 est capable de transporter des trains de marchandises pesant jusqu'à 9 000 tonnes, en fonction du profil de la voie et de la vitesse. L'utilisation de ce type de matériel sur les chemins de fer biélorusses permettra d'élargir considérablement leurs capacités de transport de marchandises en transit, d'augmenter leur capacité de trafic et de réduire leurs coûts d'exploitation. Les premières locomotives électriques de ce type sont arrivées de Chine en mai 2012. Elles ont été mises en service sur les tronçons électrifiés Minsk-Brest, Minsk-Orcha et Minsk-Molodechno, où elles ont déjà prouvé leur fiabilité, leur rentabilité et leur efficacité dans le transport de trains lourds. Parmi les autres projets dans le domaine des transports figure la construction de deux tronçons de la route Minsk-Gomel, pour

⁵² La Biélorussie et la Chine ont approuvé un projet d'accord sur un crédit préférentiel pour la construction de lignes électriques à partir de la centrale nucléaire [Ressource électronique]. - 2013. -URL :

 $[\]underline{http://atom.belta.bv/ru/belaes\ ru/view/belarus-i-kitai-soglasovali-proekt-soglashenija-o-lgotnom-kredite-dlia-stroitelstva-linii-elektroperedachi-ot-1153/$

laquelle il est prévu de dépenser environ 800 millions de dollars de fonds empruntés à la Chine. 600 millions de dollars supplémentaires provenant de crédits chinois sont consacrés au développement des infrastructures de l'aéroport national de Minsk. La partie biélorusse y voit une opportunité « d'attirer des partenaires chinois par le biais d'un système d'investissements afin de créer des productions communes et d'investir ainsi dans le développement des infrastructures de la Biélorussie »⁵³, puis d'intensifier les efforts visant à créer un opérateur commun de transport et de logistique pour la Biélorussie, la Russie et le Kazakhstan.

Dans le domaine de l'industrie automobile, le projet commun visant à créer une production de voitures chinoises sur le sol biélorusse est essentiel. À cette fin, la société anonyme fermée « BelJi » a été enregistrée en Biélorussie le 23 décembre 2011. Ses fondateurs sont la société anonyme ouverte « Usine automobile biélorusse » avec 50 % des actions, la société chinoise « Geely » détenant 32,5 % des actions, et l'entreprise conjointe biélorusse-chinoise de production de composants automobiles « Soyuzavtotechnologii ». Cette entreprise d'assemblage de voitures chinoises est implantée dans des locaux loués à la SA « Avtogidrosilitel » de Borisov. Le montant total des investissements initialement prévus s'élevait à 245 millions de dollars. En mars 2013, l'entreprise employait déjà 57 personnes. Début juin, le premier modèle de voiture produit par la SA « BelJi » a été certifié en Russie. Et en juillet 2013, les parties ont signé un accord de coopération, selon lequel les investissements dans cette production seront considérablement augmentés - plus de 500 millions de dollars, et « le calendrier de construction de l'usine, la mise en service de la capacité nominale d' , soit 120 000 voitures par an, ont été convenus »⁵⁴.

De tels projets d'investissement à grande échelle seraient tout simplement impossibles dans les conditions actuelles sans un apport scientifique et innovant approprié. C'est pourquoi les parties accordent aujourd'hui une attention particulière à

_

⁵³ Anatoly Kalinin a participé à la présentation d'une locomotive électrique de fret fabriquée en Chine pour la BZD [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.govemment.by/ru/content/4674

⁵⁴ Les investissements dans l'entreprise biélorusse-chinoise de production automobile « Jili » atteindront 500 millions de dollars [Source électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/eeonomies/Investitsii-v-belorussko-kitaiskoe-predprijatie-po-proizvodstvu-avtomobilei -Dzhili-vozrastut-do-500-mln i 641305.html

l'intensification de la coopération entre les milieux scientifiques dans le domaine des hautes technologies. Tout ce travail conjoint est coordonné par la commission intergouvernementale biélorusse-chinoise pour la coopération dans le domaine des hautes technologies, dont les domaines d'activité prioritaires sont « la microélectronique, les technologies de l'information, les technologies optiques et laser, la construction mécanique, les biotechnologies, les nouveaux matériaux, les technologies pour les besoins de l'industrie chimique, les techniques et technologies agricoles, les nouveaux types d'énergie »55. Toutes les propositions examinées par la commission sont réparties en quatre catégories : projets de recherche scientifique conjoints avec la République populaire de Chine ; projets recommandés pour un financement par la partie chinoise ; technologies biélorusses prêtes à être commercialisées en Chine ; projets de création de productions de haute technologie sur le territoire des deux pays avec l'aide de ressources d'investissement chinoises. Le programme de coopération scientifique et technique pour 2013-2014 comprenait 17 projets, parmi lesquels : la création en Biélorussie du superordinateur UIIP-INSPUR ; le développement de nouveaux types de revêtements, notamment résistants à l'usure et semblables au diamant ; la création de technologies de production de nouveaux matériaux, notamment des matériaux métalliques magnétiquement doux ; le développement des technologies de l'information.

Dans l'ensemble, la coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la Chine couvre un très large éventail de domaines, ce qui s'explique notamment par la grande diversité de ses participants, dont beaucoup sont situés dans les régions. En particulier, une telle coopération a été établie avec les gouvernements des provinces chinoises du Shandong, du Henan, du Jilin, du Heilongjiang et du Guangdong. Des réunions des commissions de coopération scientifique et technique avec les provinces du Shandong et du Henan sont organisées régulièrement. Et dans des villes chinoises telles que Jinan, dans la province du Shandong, et Changchun, dans la province du Jilin, des parcs biélorusses-chinois dédiés au développement des hautes technologies sont déjà en activité. À Harbin, des coentreprises créées en collaboration avec la

⁵⁵ La Chine et la Biélorussie prévoient de créer ensemble des productions de haute technologie [Ressource électronique]. - 2012. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/eeonomies/Kitai-i-Belarus-planirujut-vmeste-sozdavat-vysokotexnologiehnve-proizvodstva i 615971.html

société Dongjin Group assemblent des tracteurs et des moissonneuses-batteuses. La société MTZ « travaille avec le gouvernement de la ville de Hohhot région autonome de Mongolie intérieure à la création d'une nouvelle coentreprise pour l'assemblage de tracteurs »⁵⁶.

L'une des provinces les plus densément peuplées de Chine, le Jiangsu, qui compte plus de 78 millions d'habitants, pourrait bientôt rejoindre les participants actifs à cette coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine. La région occupe une position de leader dans le pays en termes de développement économique, de production agricole et industrielle, et se classe au deuxième rang en termes de produit intérieur brut après la province du Guangdong. La conférence internationale sur le développement du commerce international, qui s'est tenue en novembre 2012 dans la province du Jiangsu, a démontré le vif intérêt de ses participants pour les opportunités économiques et d'investissement en Biélorussie « dans le contexte de l'intégration économique eurasienne »⁵⁷.

Du côté biélorusse, la région de Minsk est un exemple de coopération interrégionale efficace. Sa collaboration avec la province du Guangdong, déjà mentionnée, promet d'être un facteur clé du développement réussi du parc industriel sino-biélorusse sur le territoire du district de Smolevichi, entre le réservoir de Petrovichi et l'aéroport national. La mise en œuvre de ce projet devrait donner un sérieux coup de pouce au développement de la région en particulier, et de la Biélorussie en général. À terme, selon le chef de l'État biélorusse, « dès que ce projet sera pleinement opérationnel, le pays percevra jusqu'à 50 milliards de dollars supplémentaires par an grâce aux exportations. Cela renforcera notre stabilité financière »⁵⁸⁵⁹. Le projet de parc industriel prévoit la production de produits de haute

_

⁵⁶ Début de la visite officielle de Loukachenko en République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/president/Nachalsia-ofitsialnvi-vizit-Lukashenko-v-KNR i 641284.html

⁵⁷ Participation du consul général de Biélorussie à Shanghai à la conférence sur le commerce international

[[]Ressource électronique]. - 2012. - URL :

http://www.mfa.gov.by/press/news_mfa/a61339f2e9f4f943.html

⁵⁸ Le 15 juillet, Alexandre Loukachenko a accordé une interview à l'agence de presse « Xinhua » [Source électronique]. - 2013. - URL : http://president.gov.by/press146008.html#doc

⁵⁹ Le plan directeur du parc industriel sino-biélorusse est conforme aux normes environnementales

technologie, c'est pourquoi il vise à attirer les technologies les plus avancées. La construction de ce complexe est prévue pour une durée de 30 ans, et le montant total des investissements dépassera 5.5 milliards de dollars. « À ce jour, la conception du plan directeur du parc a été achevée en collaboration avec des instituts de conception chinois. La conception du plan détaillé de la première phase du projet est en cours de finalisation. »

Au cours des cinq premiers mois de 2013, le chiffre d'affaires du commerce extérieur de la région de Minsk avec la Chine a encore augmenté de plus de moitié pour atteindre 338,8 millions de dollars. La région de Minsk comptait déjà « 12 entreprises créées avec des partenaires chinois 5 coentreprises et 7 entreprises à capitaux chinois. Les investissements étrangers en provenance de la RPC se sont élevés à 12 millions de dollars l'année dernière, dont 9 millions de dollars d'investissements directs étrangers. En outre, il existe un accord entre les gouvernements biélorusse et chinois pour la construction d'un bâtiment thérapeutique à l'hôpital régional. Ce projet est en cours de conception »60.

Ces faits montrent que la coopération à grande échelle entre la Biélorussie et la Chine, tout comme la coopération avec d'autres pays d'Asie, d'Amérique latine. d'Afrique et même de l'ancienne Union soviétique, implique aujourd'hui un nombre croissant de personnes qui commencent à travailler dans un esprit de dialogue, dont la culture reste encore à développer. Compte tenu du fait que « la participation de la Biélorussie aux structures d'intégration dans l'espace post-soviétique nécessite la prise en compte de nouveaux modèles technologiques et comportementaux dans le travail des médias, ainsi que l'amélioration de la compétitivité des journalistes »⁶¹, on peut conclure que le ton d'un tel dialogue international doit sans aucun doute être donné par les médias à tous les niveaux, du local au central. Il est important de noter ici

[ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.bv/ru/all.news/society/Genplan-Kitajskobelorusskogo-industrialnogo-parka-sootvetstvuet-ekologicheskim-normam i 633767.html

⁶⁰ Prus, E. La construction des réseaux d'ingénierie du parc industriel sino-biélorusse débutera en 2013 / E. Prus // [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://www.belta.by/ru/all news/economics/Stroitelstvo-inzhenernyx-setei-Kitaisko-belorusskogo- industrialnogo-parkanachnetsia-v-2013-godu i 640201.html

⁶¹ Prolesskovsky, O. La participation de la Biélorussie aux structures d'intégration nécessite la prise en compte de nouveaux modèles dans le travail des médias / O. Prolesskovsky // [Ressource électronique]. - 2013. URL : http://www.belta.by/ru/person/opinions/Oleg-Proleskovskii i 514129.html

qu'en Biélorussie, on commence déjà à prêter attention à la nécessité d'apporter des changements qualitatifs à la presse la plus lue du pays, à savoir les journaux régionaux et municipaux. Selon le premier adjoint au chef de l'administration présidentielle biélorusse, A. Radkov, « il est nécessaire que les pages des journaux régionaux ne contiennent pas seulement des informations locales, mais aussi des informations sur la politique régionale, nationale et les événements mondiaux »⁶². Pour en revenir au caractère stratégique des relations entre la Biélorussie et la Chine, soulignons une évidence : la presse biélorusse, en particulier son segment régional, doit, dans les conditions actuelles, élaborer une stratégie d'information fondamentalement nouvelle pour couvrir les relations entre la Biélorussie et la Chine, mais aussi avec d'autres partenaires stratégiques. Une stratégie dans laquelle les médias doivent devenir des ponts de confiance, des communicateurs interculturels, tenant compte des particularités de la participation de leur pays aux processus d'intégration eurasienne, tant dans des formats bilatéraux que multilatéraux.

_

⁶² Radkov, A. Les journaux locaux doivent couvrir les événements qui ne se limitent pas à l'échelle régionale / A.

Radkov // [Ressource électronique]. - 2013. - URL :

http://www.belta.bv/ru/person/opinions/Aleksandr-Radkov i 514143.html

4 PARTENARIAT STRATÉGIQUE GLOBAL - UNE NOUVELLE ÉTAPE OUALITATIVE DE COOPÉRATION

Lors du troisième plénum du Comité central de la 18e législature, qui s'est tenu en novembre 2013, un document d'importance nationale a été adopté : le plan initial d'approfondissement global des réformes pour une nouvelle ère, qui définit les objectifs principaux suivants : « améliorer et développer le socialisme à la chinoise, promouvoir la modernisation du système de gouvernance et des capacités de gestion de l'État »⁶⁴ . À cet égard, le plan prévoit d'atteindre d'ici 2020 des résultats décisifs dans les principaux domaines et les maillons clés des réformes. Le plénum a défini la réforme du système économique comme le point principal de l'approfondissement global de la réforme en Chine.

Le communiqué final souligne que « pour s'adapter à la nouvelle situation de la mondialisation économique, il est nécessaire de veiller à ce que l'ouverture intérieure et l'élargissement des relations extérieures se renforcent mutuellement. Il est nécessaire d'élargir l'accès aux investissements, d'accélérer la construction de zones de libre-échange, d'élargir l'ouverture intra-continentale et l'ouverture dans les zones frontalières »⁶⁵. Tout cela indique que « le marché devient un maillon clé dans le développement du système économique chinois, ainsi qu'une puissante source de croissance pour l'économie chinoise »⁶⁶. Dans ces conditions, le gouvernement du pays a décidé de poursuivre la modernisation technologique afin de rendre l'économie chinoise plus ouverte au capital privé.

Les décisions du troisième plénum de la 18e session ont précisé les mesures à prendre pour atteindre progressivement les grands objectifs stratégiques de la République populaire de Chine . La mise en œuvre du premier d'entre eux, comme indiqué ci-dessus, est prévue pour 2020, date à laquelle le pays a l'intention de doubler

⁶⁴ Le 3e plénum du 18e Comité central du Parti communiste chinois a adopté un plan visant à approfondir les réformes dans tous les domaines [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://russian.eri.en/841/2013/11Z13Z1s490581.htm

⁶ Le communiqué du 3e plénum du Comité central du Parti communiste chinois de la 18e législature a été publié à Pékin [ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.entv.ru/2013/11/13/ARTI1384323773736806.shtml

⁶⁶ Orlov, A. La Chine s'est livrée aux lois du marché / A. Orlov // [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.gazeta.ru/business/2013/11/12/5749705.shtml

son produit intérieur brut. La deuxième étape devrait s'achever en 2049, année du centenaire de la fondation de la République populaire de Chine, qui devrait alors être devenue une puissance mondiale. Tout ce travail repose sur les principes des trois certitudes ou convictions : dans la voie choisie pour le développement du pays, dans la structure sociale, dans la justesse de la théorie choisie, ainsi que sur les quatre modernisations : l'agriculture, l'industrie, la défense, la science et la technologie.

C'est dans ce contexte général que se développent les relations de partenariat entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine. À cet égard, il y a tout lieu de croire que « les relations sino-biélorusses connaissent actuellement la meilleure période de leur histoire »⁶⁷. Et en effet, les faits montrent qu'en 2013, la coopération entre les deux pays a continué à se développer rapidement, atteignant un niveau où le développement global des relations est devenu « une priorité stratégique de la politique étrangère de l'État biélorusse à long terme »⁶⁸. Dans le même temps, « la pierre angulaire de la coopération sino-biélorusse est la coopération économique, notamment dans les domaines commercial, économique et des investissements »⁶⁹. Les chiffres le confirment. Le volume des échanges commerciaux entre la Biélorussie et la Chine s'est élevé à 2,9 milliards de dollars en 2012. « Au cours du premier semestre de cette année, il a augmenté de 27 %. Et cela dans un contexte de crise économique mondiale »⁷⁰.

La visite du chef de l'État biélorusse à Pékin en juillet 2013 a donné une impulsion puissante au développement des relations entre la Biélorussie et la Chine à un niveau qualitativement nouveau. À l'issue de celle-ci, les dirigeants des deux pays, guidés par leur volonté commune d'améliorer les relations sino-biélorusses et de

 $^{^{67}}$ Cheng, G. Sur la voie d'un partenariat stratégique global / G. Cheng // Belarousskaya Duma. - 2013. - N° 8, - P. 9.

^a Alexandre Loukachenko a félicité le président chinois Xi Jinping à l'occasion de la fête nationale [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://president.gov.bv/press147303.html

^{*} Alexandre Loukachenko propose d'élaborer une nouvelle « feuille de route » pour la coopération entre la Biélorussie et la Chine [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://president.gov.by/press146035.html#doc

¹⁰ Yunshan, L. La Chine remercie la Biélorussie pour son soutien indéfectible sur des questions clés pour la RPC

[/] L. Yunshan // [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://www.belta.bv/ru/all-news/politics/Kitaj-blagodaren-Belarusi-za-tverduju-podderzhku-po-kljuchevym-dlja-KNR-voprosam—Liu-Junshan i 645513.html

renforcer leur coopération multiforme, et tenant compte des profonds changements survenus dans le contexte régional et international, ont signé une déclaration commune sur l'établissement **d'un partenariat stratégique global.** Dans ce document, les parties ont exprimé leur ferme intention d'intensifier la coordination et la coopération dans tous les domaines, de renforcer les contacts avec le public et d'élargir et d'approfondir la coopération interrégionale.

La déclaration souligne notamment que les liens entre les régions des deux pays constituent un aspect important de l'intensification de la coopération bilatérale dans tous les domaines, en particulier dans le domaine commercial et économique. C'est pourquoi les parties ont convenu « d'accorder une grande attention au développement des contacts interrégionaux bilatéraux, de créer des conditions favorables à une coopération efficace et mutuellement avantageuse entre ses participants dans tous les domaines, de renforcer les liens existants et d'établir de nouveaux liens entre les régions et les villes jumelées des deux pays, en développant la coopération commerciale, économique, scientifique, technique et humanitaire »⁷¹. Il s'agit en l'occurrence d'encourager la création de nouvelles coentreprises et de nouvelles usines d'assemblage sur le territoire des deux pays, de renforcer la coopération dans les domaines de la construction d'infrastructures, de la construction mécanique, des télécommunications, des matériaux de construction, de l'énergie, de l'industrie chimique

et des finances.

Détail caractéristique : dans le cadre de la visite du dirigeant biélorusse en Chine, les parties ont non seulement déclaré leur intention d' r l'intensification de la coopération interrégionale, mais ont également pris des mesures concrètes dans ce sens. En particulier, un document sur l'établissement d'échanges amicaux et de coopération a été adopté par Minsk et Shenzhen. D'importants accords de coopération dans le cadre du parc industriel sino-biélorusse ont également été signés avec la province du Guangdong et la ville de Harbin. La conclusion de ces accords s'explique

⁻

ⁿ Déclaration commune de la République populaire de Chine et de la République de Biélorussie sur l'établissement d'un partenariat stratégique global [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://russian.news.cn/china/2013-07/16/c 132546879.htm

par le fait qu'« il est désormais nécessaire, dans le cadre des relations entre la Biélorussie et la Chine, de réaliser un objectif plus ambitieux, à savoir renforcer la composante investissement dans la coopération en matière de crédit et d'investissement. La partie biélorusse est particulièrement intéressée par l'attraction d'investisseurs dans le parc industriel sino-biélorusse. <...> Nous souhaitons que le monde entier puisse découvrir les technologies et les développements chinois les plus avancés dans notre parc »⁷².

Rappelons que la construction d'entreprises sur le territoire du parc industriel sino-biélorusse dans le district de Smolevichy, dans la région de Minsk, débutera en 2014. Le choix de ce site a été dicté par le fait que deux corridors routiers transeuropéens traversent le territoire du parc, et qu'une voie ferrée et un aéroport se trouvent à proximité. Non loin de là se trouvent Minsk, avec son personnel d'ingénieurs hautement qualifiés, et Zhodino, un important centre de construction mécanique. Actuellement, la conception par étapes de l'infrastructure routière, de transport et d'ingénierie est en cours. Le plan général, approuvé par le gouvernement biélorusse en juin 2013, prévoit plusieurs phases de construction. La première prévoit la réalisation de travaux sur deux sites : le site nord ou industriel et logistique d'une superficie de 887 hectares et le site sud ou administratif et résidentiel d'une superficie de 234 hectares. Et déjà « environ 15 résidents prétendent à un emploi sur le territoire du parc industriel. Il s'agit principalement

dans les domaines de l'électronique, de la construction mécanique de précision et de la pharmaceutique 73 .

Compte tenu de ces facteurs, la décision de la province chinoise du Heilongjiang et de son centre, Harbin, de rejoindre les fondateurs de ce parc industriel et d'y organiser une structure de coopération avancée telle qu'un sous-parc suscite un intérêt particulier. Cet intérêt s'explique par plusieurs raisons. Premièrement, cette

⁻

¹² Alexandre Loukachenko a rencontré le Premier ministre du Conseil d'État de la République populaire de Chine Li Keqiang [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://president.gov.bv/press146060.html#doc

ⁿ Gromchakova, V. La construction des entreprises du parc industriel sino-biélorusse débutera en 2014 / V. Gromchakova // [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.bv/ru/all_news/economics/Stroitelstvo-predprijatij-Kitajsko-belorusskogo-industrialnogo-parka-nachnetsja-v-2014-godu_i_645081.html

ville et cette province chinoises sont depuis plusieurs années déjà jumelées avec la ville de Vitebsk et la région de Vitebsk en Biélorussie. Deuxièmement, deux coentreprises produisant des moissonneuses-batteuses et des tracteurs biélorusses fonctionnent avec succès à Harbin depuis 2010. Dans le même temps, « la partie chinoise évalue positivement les résultats de la coopération : le degré de localisation de la production augmente, la qualité des produits fabriqués s'améliore, leur gamme s'élargit et le service après-vente des machines est organisé à un niveau élevé. En 2014, les entreprises en RPC prévoient de produire et de vendre au moins 2 000 moissonneuses-batteuses et 500 tracteurs »⁷⁴. Il est également important de noter que « le volume des exportations d'ensembles de machines belges pour la récolte du fourrage et de tracteurs vers des coentreprises à Harbin s'est élevé à plus de 45 millions de dollars entre 2010 et 2012 »⁷⁵.

Troisièmement, la Biélorussie entretient des relations particulières avec la province du Heilongjiang, car c'est la seule province chinoise avec laquelle le gouvernement biélorusse travaille activement depuis octobre 2012 dans le cadre d'une commission de coopération commerciale, industrielle, scientifique, technique et culturelle, « un instrument très important pour une coopération mutuellement avantageuse »⁷⁶, dont la deuxième réunion s'est tenue le 18 octobre 2013. Quatrièmement, le 9 octobre 2013, la première exposition commerciale du Heilongjiang a ouvert ses portes à Minsk, présentant « les projets et les produits de plus de 80 entreprises chinoises actives dans les domaines de l'énergie, de la construction mécanique, du bâtiment, de l'agriculture, de l'industrie légère et de la pharmacie »⁷⁷. Le simple fait d'organiser une telle exposition ouvre une nouvelle page

¹⁴ Anatoly Tozik a rencontré les dirigeants des sociétés SAMSE et Harbin Dongjin Group [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.government.by/ru/content/5271

[&]quot; Anatoly Tozik a rencontré le maire de Harbin et la direction de la société « BUCC » [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://www.government.by/ru/content/5286

¹⁶ Gromchakova, V. La Biélorussie est intéressée par une coopération avec la province chinoise du Heilongjiang dans le domaine pharmaceutique / V. Gromchakova // [Ressource électronique]. - 2013. -

URL: http://www.belta.by/ru/all news/economics/Belarus-zainteresovana-v-sotrudnichestve-s-kitajskoj-provintsiej-Xejluntszjan-v-oblasti-farmatsevtiki i 648623.html

Markovich, E. Plus de 20 grands projets d'investissement biélorusses et chinois sont à différents stades de réalisation / E. Markovich // [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://www.belta.by/ru/all news/economics/Bolee-20-krupnyx-belorussko-kitajskix-

dans la coopération régionale bilatérale entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine des expositions et constitue un très bon exemple pour d'autres provinces et villes chinoises en termes de développement de relations de partenariat avec les régions biélorusses.

Les projets de coopération entre la région biélorusse de Grodno et la province chinoise du Gansu, qui compte 26 millions d'habitants, semblent également très prometteurs à cet égard. La province dispose d'une industrie pétrochimique, d'énergies alternatives, d'une métallurgie non ferreuse et d'une industrie agricole bien développées. Une section de 1 600 kilomètres de la Route de la soie traverse le Gansu. Quant à la région de Grodno, entre janvier et juillet 2013, son chiffre d'affaires avec la Chine a dépassé 132 millions de dollars, avec un solde positif de plus de 40 millions de dollars pour la partie biélorusse. Les entreprises OAO « GrodnoAzot », ICSPU « Beltex Optik » et OAO « Dyatlovskaya exportno-sortirovochnaya lno-baza » fournissent leurs produits sur le marché chinois. Récemment, la SA « Volkovysky m'yaskombinat » et la SA « Bellakt » ont également rejoint cette liste d'exportateurs de la région de Grodno. La région de Grodno importe de Chine du tabac brut, des produits chimiques, des tissus en fibres synthétiques, des chaussures, des outils à main, des fixations et des raccords, des moteurs à combustion interne, des machines pour le traitement de divers matériaux et du matériel électrique. Mais le fait est qu'aujourd'hui encore, « la plupart des marchandises chinoises sont acheminées vers la région via Moscou »⁷⁸. C'est pourquoi les deux régions ont récemment décidé de revoir le fonctionnement du système commercial et logistique afin de développer leurs relations commerciales et économiques

Un accord de coopération multilatérale entre la province du Gansu et la région de Grodno a été signé en 2010. Mais jusqu'à présent, il n'y a pas une seule entreprise à capitaux chinois dans cette région biélorusse. Or, la région de Grodno pourrait intéresser les partenaires chinois pour y implanter des sites de production et

investitsionnyx-proektov-naxodj atsj a-na-raznyx-stadij ax-realizatsii i 648575.html

⁷⁸ Stasyukevich, E. Dans la région de Grodno, l'état du système commercial et logistique avec la Chine sera réexaminé / E. Stasyukevich // [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/regions/V-Grodnenskoi-oblasti-peresmotriat-sostojanie-torgovologisticheskoi-sistemy-po-rabote-s-Kitaem i 645827.html

commercialiser ensuite les produits fabriqués, tant dans l'Union européenne que dans l'Union douanière. C'est pourquoi, conformément à « l'esprit et à la lettre » de la déclaration commune sur le partenariat stratégique global, en septembre 2013, les dirigeants de la province du Gansu ont exprimé leur intérêt de principe pour la création d'une représentation à Grodno, qui permettrait d'approfondir de manière systématique la coopération à long terme et multilatérale avec la région de Grodno. Il est prévu que cette représentation permette « un échange détaillé d'informations dans différents domaines. L'institution pourra inciter les parties à établir une coopération économique, une interaction dans les domaines de l'éducation et de la science, ainsi que des échanges culturels »⁷⁹. Dans un premier temps, les parties ont l'intention d'intensifier les visites réciproques de représentants de différents domaines afin qu'ils puissent se familiariser avec leurs possibilités respectives et déterminer les domaines intéressants et efficaces pour la mise en œuvre de projets. « La partie chinoise s'est déclarée prête à mettre en place des échanges entre journalistes, représentants du monde des affaires, groupes culturels »80, ainsi qu'entre travailleurs agricoles, qui pourraient s'inspirer de l'expérience de leurs partenaires et partager leurs propres acquis.

Il est tout à fait possible que dans un avenir proche, la province chinoise du Sichuan, qui compte 90 millions d'habitants, se tourne également vers des formes avancées de coopération interrégionale avec ses partenaires biélorusses. Les négociations entre le vice-Premier ministre biélorusse A. Tozik et les dirigeants de cette province ont montré que la partie chinoise était intéressée par l'importation de produits carnés et de lait en poudre en provenance de Biélorussie, ainsi que par la création d'une production high-tech commune pour la fabrication de cuir pour chaussures. Des possibilités intéressantes de coopération avec cette province s'ouvrent

[&]quot; Stasyukevich, E. La province chinoise du Gansu a l'intention de créer une représentation dans la région de Grodno / E. Stasyukevich // [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/regions/Kitajskaja-provintsija-Gansu-namerena-sozdat-predstavitelstvo-v-Grodnenskoi-oblasti i 645824.html

[»] Stasyukevich, E. La région de Grodno et la province chinoise du Gansu vont mettre en place un échange de spécialistes / E. Stasyukevich // [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/regions/Grodnenskaja-oblast-i-kitajskaja-provintsija-Gansu-naladjat-obmen-spetsialistami i 645826.html

également en ce qui concerne « l'utilisation de la ligne ferroviaire Chengdu RPC - Łódź Pologne, qui traverse le territoire biélorusse, dans le but de dynamiser le commerce bilatéral entre la Biélorussie et la Chine »⁸¹.

Le potentiel considérable de la coopération commerciale internationale de la province du Sichuan est également illustré par le fait suivant. À l'issue de la 14e Foire internationale de la Chine occidentale, qui s'est tenue fin octobre 2013 dans sa ville centrale, Chengdu, et à laquelle « ont participé plus de 4 000 entreprises de 72 pays et régions du monde, ainsi que de 28 provinces chinoises, régions autonomes et villes sous administration centrale »⁸². La Biélorussie y était représentée par une exposition nationale et 462 contrats d'investissement ont été signés pour un montant total d'environ 95 milliards de dollars.

Une grande attention a également été accordée au développement de la coopération entre les régions des deux pays lors de la 14e réunion de la Commission biélorusse-chinoise sur la coopération commerciale et économique, qui s'est tenue le 21 octobre 2013 à Pékin. L'un des résultats importants de cette réunion a été la signature d'un accord sur la mise en œuvre, dans la zone économique libre « Moguilev », des projets d'investissement « Construction d'une usine de production de panneaux solaires » et « Construction d'une centrale photovoltaïque d'une capacité de 10 MW »⁸³. D'intéressants projets communs à l'échelle régionale ont été approuvés pour être mis en œuvre en 2013-2014 par la commission intergouvernementale biélorusse-chinoise pour la coopération scientifique et technique . Parmi ceux-ci figurent la création du Centre international de Lin'nan pour l'échange scientifique et technique et la commercialisation des développements scientifiques et techniques dans la province du Guangdong, le Centre biélorusse-chinois de recherche scientifique dans le domaine des technologies laser à l'université de Zhengzhou, dans la province du Henan, ainsi

⁸¹ Anatoly Tozik effectue une visite de travail en République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.govemment.bv/ru/content/5290

¹² La 14e Foire internationale de l'ouest de la Chine s'est clôturée à Chengdu [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://russian.people.com.cn/31518/8438925.html

¹¹ À propos de la réunion de la Commission biélorusse-chinoise sur la coopération commerciale et économique

[[]Ressource électronique]. - 2013. - URL :

http://china.mfa.gov.by/print/ru/embassy/news/cc84629b8420c023.html

que « la recherche conjointe sur le système intelligent de gestion de la ville en cas d'urgence, à laquelle participe l'université de Jinan, dans la province du Guangdong »⁸⁴

Au total, plus de 20 grands projets d'investissement conjoints ont été réalisés, sont en cours de réalisation ou sont en préparation en Biélorussie, pour lesquels les banques gouvernementales chinoises ont déjà alloué des crédits à hauteur de cinq milliards et demi de dollars. Au total, dans le cadre de la coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la Chine, « environ 140 projets et environ 150 projets innovants et d'investissement entre des organisations commerciales ont été préparés, qui peuvent être mis en œuvre tant sur le territoire de la Biélorussie que de la Chine »85 . Et dans le projet de programme « feuille de route » de développement des relations de partenariat stratégique global entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine 2014-2020, la partie biélorusse a proposé « la mise en œuvre conjointe de 151 projets »86 , qui concernent la coopération dans les domaines des transports, de la production de matériaux de construction, du transport ferroviaire et des technologies de l'information.

Les médias chinois et biélorusses devraient également atteindre prochainement le niveau de partenariat stratégique global. C'est précisément à ce sujet qu'a été consacrée la visite en Biélorussie, en septembre 2013, de Liu Yunshan, membre du Comité permanent du Politburo du Comité central du Parti communiste chinois et du secrétariat du Comité central du Parti communiste chinois, qui, selon le président du Conseil de la République Anatoly Rubinov, « est appelé à fermer un autre domaine, un autre maillon qui était insuffisamment développé dans le système de nos relations.

.

[&]quot; Projets approuvés lors de la 10e session de la Commission intergouvernementale biélorussechinoise pour la coopération scientifique et technique pour 2013-2014 [Ressource électronique]. -2012. - URL: http://www.belarus-china.metolit.by/ru/dir/index.php/2599

[&]quot; Le GKNT de Biélorussie et l'Académie chinoise des sciences de l'ingénierie élaborent une feuille de route

de coopération [Ressource électronique]. - 2013. - URL :

http://www.belta.bv/ru/all news/societv/GKNT-Belarusi-i-Kitaiskaia-akademiia-inzhenernvx-nauk-razrabotajut-dorozhnuju-kartu-sotrudnichestva i 646463.html

Markovich, E. Plus de 150 projets pourraient être intégrés au programme de développement du partenariat stratégique entre la Biélorussie et la Chine jusqu'en 2020 / E. Markovich // [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.belta.bv/ru/all_news/economics/Bolee-150-proektov-mogut-voiti-v-programmu-razvitija-strategicheskogo-partnerstva-Belarusi-i-Kitaja-do-2020-goda_i_648587.html

Je veux parler de l'interaction entre les médias. <...> C'est un moment historique pour le développement de la coopération entre les médias des deux pays »⁸⁷. La position de la partie chinoise sur cette question est extrêmement claire : « La coopération entre nos médias a de grandes perspectives. Dans ce domaine, il est possible d'établir une coopération entre la presse écrite et Internet »⁸⁸⁸⁹. À cet égard, les autorités officielles de Minsk ont proposé à la Chine de créer un puissant groupe médiatique en Biélorussie, car la partie biélorusse souhaite « travailler pour l'Europe et l'espace post-soviétique ». Mais nous souhaitons surtout que ce groupe médiatique, qu'il soit conjoint ou chinois, travaille activement à la promotion de nos relations et que la Chine en sache davantage sur nos intentions, sur la Biélorussie, sur nos initiatives et projets communs » .

Il ne fait aucun doute que ce sujet doit faire l'objet d'une discussion très animée entre les représentants des médias des deux pays dans un avenir très proche, car il suppose un format de partenariat créatif totalement nouveau. Il est tout à fait possible qu'il soit judicieux d'utiliser l'expérience existante en matière de coopération médiatique entre la Chine et la Russie, coordonnée par la sous-commission russochinoise sur la coopération dans le domaine des médias. Cette structure part du principe que « le renforcement de la coopération entre les médias russes et chinois contribue à une meilleure compréhension entre les peuples des deux pays et favorise le développement d' s relations bilatérales »⁹⁰. Le résultat concret de son travail est une coopération encore plus étroite entre les médias chinois et russes dans la mise en œuvre d'une série de projets de grande envergure. On peut supposer qu'une telle sous-

[&]quot; Rubinov, A. La visite de Liu Yunshan en Biélorussie favorisera le développement de la coopération entre les médias chinois et biélorusses / A. Rubinov // [Ressource électronique]. - 2013.

 ⁻ URL: http://www.belta.bv/ru/all news/society/Vizit-Liu-Junshania-v-Belarus-posposobstvuet-razvitiiu-sotrudnichestva-kitajskix-i-belorusskix-SMI---Rubinov i 645507.html

[&]quot; La société de radiodiffusion et de télévision biélorusse a signé un accord de coopération avec la télévision centrale

télévision de la République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://www.belta.by/ru/all news/society/Belteleradiokompanija-podpisala-soglashenie-osotrudnichestve-s-Tsentralnvm-televideniem-KNR i 645519.html

¹⁹ Alexandre Loukachenko a rencontré le membre du Comité permanent du Politburo du Comité central du Parti communiste chinois

Liu Yunshan [Ressource électronique]. - 2013. - URL:

http://www.president.gov.by/press146813.html

⁹⁰ Efimov, A. Les médias russes et chinois ont convenu d'élargir leur coopération / A. Efimov // [Ressource électronique]. - 2011. - URL: http://ria.ru/media/20110623/392204471.html

commission pourrait également fonctionner avec succès dans le cadre du partenariat stratégique global entre la Biélorussie et la Chine.

Quant à la coopération entre les représentants du segment international du journalisme biélorusse et chinois, elle ne reste pas en reste. En septembre 2013, un accord de coopération a été signé entre la société de radiodiffusion BelTelevision et la télévision centrale de la République populaire de Chine. Ce document prévoit, entre autres, l'organisation d'une semaine de la télévision biélorusse en Chine et vice versa. Il va sans dire que la signature d'un tel accord doit être considérée comme un bon exemple pour les autres médias, y compris au niveau régional. D'autant plus que l'ampleur de la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine, comme nous l'avons déjà constaté plus haut, augmente rapidement et doit être reflétée de manière adéquate dans la presse, à la radio, à la télévision et sur Internet des provinces et régions, villes et districts des deux pays qui coopèrent.

À cet égard, l'expérience des journalistes régionaux chinois qui se sont rendus en Biélorussie en août 2013 dans le cadre du projet « Comprendre la Chine à travers la nouvelle route de la soie - tournée médiatique internationale » attire l'attention. Ce projet est mis en œuvre dans le but de promouvoir la coopération économique, commerciale et culturelle entre la province chinoise du Chongqing et les pays traversés par la ligne ferroviaire transcontinentale eurasienne Chongqing - Xinjiang - Région autonome ouïgoure - Europe. Il semble que la philosophie du partenariat stratégique global entre la Biélorussie et la Chine, qui prend de l'ampleur, correspondrait à une utilisation plus fréquente à la fois de ce type de médiatours et de tous les outils disponibles pour renforcer les relations de partenariat dans le domaine des médias à travers tout le spectre des relations interétatiques et interrégionales entre la Biélorussie et la Chine . Leur planification et leur développement seront la tâche immédiate des journalistes internationaux des deux pays.

5 DIMENSION RÉGIONALE DU PARTENARIAT STRATÉGIOUE GLOBAL

Le plus haut niveau de relations – un partenariat stratégique global – a été établi entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine en juillet 2013. Pour la partie biélorusse, ce fait revêt une importance capitale, non seulement parce que « seuls neuf pays dans le monde entretiennent des relations aussi étroites avec la Grande Chine »⁹¹, mais aussi parce que le développement de la Chine au cours des dernières décennies est un bon exemple d'une progression non conventionnelle fondée sur les traditions, l'histoire et une compréhension habile des tendances contemporaines. C'est pourquoi, pour les autorités officielles de Minsk, « une coopération égalitaire avec la République populaire de Chine a été et reste une priorité à long terme de la politique étrangère du Bélarus »⁹².

Et, en effet, en 2013, la Chine a atteint un volume d'importations et d'exportations supérieur à 4 000 milliards de dollars, se classant ainsi au premier rang mondial pour cet indicateur. Pour 2014, le gouvernement du pays a prévu une croissance du produit intérieur brut de 7,5 %. Et en juillet de cette année, « environ 800 000 entreprises à capitaux étrangers ont été créées en Chine, et 1 500 milliards de dollars de capitaux étrangers ont été utilisés. <...> La croissance du PIB pour le premier semestre de cette année a atteint 7,4 % »⁹³.

Quant au commerce bilatéral entre la Biélorussie et la Chine, son volume a augmenté de 17,2 % en 2013 pour atteindre 3,29 milliards de dollars. Cela montre que « le développement des relations sino-biélorusses repose sur des priorités claires et des objectifs précis, une base politique solide ²⁴ et un mécanisme de coopération garanti » .

⁹¹ Mikhail Myasnikovich a accordé une interview aux médias chinois [Ressource électronique]. -2014. - URL: http://www.govemment.bv/ru/content/5370

⁹² Félicitations au président de la République populaire de Chine Xi Jinping à l'occasion du 65e anniversaire de la proclamation

de la République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://president.gov.bv/ru/news-ru/view/pozdravlenie-predsedatelju-knr-si-tszinpinu-s-65-j-godovschinoj-provozglashenij-a-kitaj-skoj-narodnoj-respubliki-9891/

⁹³ Cimin, C. La coopération stratégique globale entre la Biélorussie et la Chine prend rapidement de l'ampleur / C. Cimin // [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.by/ru/person/interview/Tsuj-Tsimin i 515040.html

Parmi les principales garanties du mécanisme de coopération entre la Biélorussie et la Chine, il convient de mentionner en premier lieu le « Programme de développement du partenariat stratégique global entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine pour 2014-2018 », qui est considéré comme une « feuille de route » pour la coopération au cours des cinq prochaines années. Afin de mettre en œuvre les objectifs fixés dans ce programme, les parties ont créé en septembre 2014 un comité intergouvernemental de coopération de haut niveau, qui constitue « un nouveau mécanisme de coordination des relations bilatérales au niveau des vice-premiers ministres, créé dans le but de renforcer et de développer davantage le partenariat stratégique global ».

Le comité comprend cinq commissions : deux commissions existantes, chargées de la coopération commerciale et économique et de la coopération scientifique et technique, ainsi que trois nouvelles commissions dans les domaines de l'éducation, de la culture et de la sécurité. Lors de la première réunion du comité, qui s'est tenue à Pékin, des accords ont été conclus sur la poursuite d'une coopération active dans le domaine financier et bancaire, l'élaboration de nouveaux mécanismes de coopération interbancaire, la promotion de la construction du parc industriel sinobiélorusse, la création de conditions favorables à la mise en œuvre de projets communs d'assemblage de voitures particulières, la modernisation des routes et des transports ferroviaires, la création conjointe de tracteurs ultra-puissants, ainsi que sur « l'intensification des contacts interrégionaux » 949596 .

En effet, le développement rapide des relations entre les régions de la Biélorussie et de la Chine est devenu ces dernières années un facteur important de la coopération bilatérale. C'est précisément dans les régions de la Biélorussie, en collaboration avec des partenaires chinois, qu'une modernisation à grande échelle de l'industrie cimentière du pays a été menée, que deux grandes centrales électriques ont

⁹⁵ À propos de la première réunion conjointe du comité intergouvernemental biélorusse-chinois sur la coopération [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://mfa.gov.by/press/news/mfa/a5b9bffb40f69b96.html

⁹⁶ Anatoly Tozik a participé à la réunion du Comité intergouvernemental biélorusse-chinois sur la coopération [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.by/ru/content/5677

été reconstruites et que deux nouvelles ont été construites, qu'une usine de production de cellulose blanchie, une centrale hydroélectrique, des routes automobiles et une usine de production de carton sont en cours de construction, et que l'électrification de tronçons de chemin de fer est en cours. Parmi les projets de coopération interrégionale les plus prometteurs et les plus ambitieux figurent la création d'un parc industriel sinobiélorusse et la construction d'une usine de production de voitures particulières dans la région de Minsk. Tout cela montre que les faits cités ne sont que le début de la mise en œuvre de la politique de partenariat stratégique global entre la Biélorussie et la Chine au niveau régional. Une politique qui devrait donner de nouveaux résultats impressionnants dans les années à venir, comme en témoignent les tendances observées aujourd'hui.

Ainsi, « le nombre de villes et de régions biélorusses et chinoises jumelées est passé à 12 »9798. Le fait suivant est également révélateur : fin septembre 2014, les parties, soulignant le passage à « un niveau fondamentalement nouveau de coopération, qui ne se limite pas % à la coopération commerciale et économique, mais englobe également la coopération en matière d'investissement » , ont signé un accord entre le ministère de l'Économie de la Biélorussie et le ministère du Commerce de la RPC sur la création d'un groupe de travail sur la coopération interrégionale de la Commission sino-biélorusse de coopération commerciale et économique du Comité intergouvernemental

. Le champ d'activité de ce groupe de travail s'annonce très large.

En janvier 2014, Minsk et la ville chinoise de Shenzhen, située dans la province du Guangdong, dont la population dépasse 10 millions d'habitants et où la zone économique spéciale en vigueur est l'une des plus dynamiques de Chine, sont devenues villes jumelles. En signant l'accord de jumelage, les parties ont exprimé l'espoir qu'il « contribuera à la création d'une base contractuelle complète pour la mise en œuvre de projets communs »99, parmi lesquels sont déjà discutées les idées de

⁹⁸ Mikhail Myasnikovich a rencontré Zhang Gaoli [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5713

⁹⁹ Grigorovich, T. Minsk et Shenzhen Chine sont devenues villes jumelles / T. Grigorovich //

création d'un fonds de capital-risque biélorusse-chinois, ainsi que le fonctionnement d'une université commune dans le domaine des technologies de l'information et de la communication. Pour la capitale biélorusse, ce n'est pas la première expérience de jumelage avec des partenaires chinois.

Une amitié de plus de 22 ans lie Minsk au centre administratif de la province de Jilin, la ville de Changchun, l'un des plus grands centres industriels du nord-est de la Chine avec une population d'environ 8 millions d'habitants, où la science, la construction automobile et la fabrication d'instruments optiques sont très développées. Les villes jumelées ont signé un programme de coopération à long terme jusqu'en 2020, dans le cadre duquel elles prévoient de « développer la coopération entre le parc scientifique et technologique sino-biélorusse, qui opère à Changchun, et le parc industriel sino-biélorusse à Minsk »¹⁰⁰. Dans l'ensemble, les relations dynamiques avec les régions chinoises ont permis à la capitale biélorusse de porter son chiffre d'affaires avec la Chine à 610 millions de dollars.

Plus de 20 ans se sont écoulés depuis l'établissement de la coopération entre la région de Brest et la province du Hubei. Au cours de cette période, les villes jumelées de Brest et Xiaogan, Baranovichi et Chibi, situées dans ces régions, ont également vu le jour. En décembre 2013, les parties ont signé un nouveau plan de coopération dans les domaines commercial, économique, scientifique, technique et culturel pour la période 2014-2020, qui devrait faire passer cette coopération interrégionale à un niveau qualitativement nouveau. L'année 2013 peut être considérée comme un point de référence, puisque le chiffre d'affaires du commerce extérieur de la région de Brest avec la Chine s'est élevé à environ 300 millions de dollars. Les principaux produits exportés par Brest vers le marché chinois sont le lactosérum en poudre, les fibres de lin, les produits en pierre, les eaux naturelles et minérales. Il est également important de noter que « ces dernières années, plusieurs projets d'investissement ont été réalisés

[Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/regions/Minsk-i-kitajskij-Shenchzhen-stali-pobratimami i 657832.html

¹⁰⁰ Minsk et la ville chinoise de Changehun prévoient de développer la coopération entre leurs parcs scientifiques

[[]Ressource électronique]. - 2014. - URL :

http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Minsk-i-kitaiskii-Chanchun-planiruiut-razvivat-sotrudnichestvo-mezhdu-nauchnymi-parkami i 677083.html

dans la région de Brest avec la participation de capitaux chinois, notamment la construction d'une nouvelle unité énergétique à la centrale électrique de Berezovo » ¹⁰¹. Et à Xiaogan, ville jumelée avec Brest, fonctionne l'entreprise conjointe biélorusse-chinoise « Sanzhang-Volat ».

La province du Heilongjiang est devenue ces dernières années un acteur actif de la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine. dont le centre administratif, la ville de Harbin, a vu naître en 2009 l'entreprise commune de construction de machines agricoles « Harbin Dongjin Gomel », spécialisée dans la production de moissonneuses-batteuses automotrices. En 2013, environ 900 unités ont été assemblées ici, et dans les années à venir, il est prévu d'augmenter cette production à 3 000 moissonneuses-batteuses par an. En 2010, une autre coentreprise a vu le jour à Harbin, « Harbin Dongjin Minsk Tractor », spécialisée dans la production de tracteurs à forte puissance. C'est peut-être sur cette base que sera organisée la production de tracteurs ultra-puissants pour les besoins de l'agriculture chinoise, ce qui pourrait devenir l'un des nouveaux domaines de coopération bilatérale. « Il s'agit d'un tracteur de 500 chevaux et plus. <...> C'est avant tout l'agriculture chinoise qui s'intéresse à ce type de machines »¹⁰².

La province du Heilongjiang a également signé un accord établissant des relations de jumelage avec la région de Vitebsk, qui peuvent se développer dans les domaines les plus divers, par exemple la culture du lin, l'industrie de la viande et des produits laitiers. Il convient de noter que la région de Vitebsk a déjà une expérience réussie dans la mise en œuvre de projets d'investissement avec la participation d'investisseurs chinois, notamment la construction d'un nouveau bloc à la centrale électrique de Lukoml. Et en juillet 2014, un autre projet bélarussien-chinois emblématique a été lancé symboliquement : la construction des principales installations hydrotechniques de la centrale hydroélectrique de Vitebsk. La puissance

¹⁰¹ Vechorco, S. La région de Brest compte sur une coopération fructueuse avec la province chinoise du Hubei / S. Vechorco // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all_news/regions/Brestskaia-oblast-rasschitvvaet-na-plodotvornoe-sotrudnichestvo-s-kitai skoi-provintsiei-Hubei i 683503 .html

¹⁰² Grigorovich, T. La Biélorussie et la Chine se fixent pour objectif de développer des tracteurs ultra-puissants pour l'agriculture de la RPC / T. Grigorovich // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Belarus-i-Kitai-staviat-zadachu-razrabotat-sverxmoschnye-traktory-dlja-selskogo-xozjajstva-KNR i 657958.html

installée de ses quatre groupes hydrauliques sera de 40 MW, « elle deviendra la centrale hydroélectrique la plus puissante de Biélorussie »¹⁰³. La mise en service de l'installation est prévue pour 2017. Rappelons que le concept de sécurité énergétique de la Biélorussie jusqu'en 2020 prévoit la création d'un cascade de guatre centrales hydroélectriques sur la Dvina occidentale : Polotsk, Vitebsk, Beshenkovichi et Verkhnedvinsk. Compte tenu de cette expérience, la région de Vitebsk a proposé « une série de projets aux investisseurs chinois, notamment la création d'un centre logistique à l'aéroport de Vitebsk »¹⁰⁴.

De son côté, la partie chinoise a proposé de discuter en détail des projets de construction de grands ponts à Vitebsk, dans le district de Beshenkovichi et à Polotsk, ainsi que dans les domaines de la pharmacie et de la radioélectronique. La mise en œuvre de ces propositions pourrait conduire à une intensification notable de la coopération industrielle entre la Biélorussie et la Chine, ce qui est particulièrement important pour cette région de Biélorussie. En effet, « jusqu'à présent, aucune entreprise commune n'a été créée dans la région de Vitebsk » 105.

Dans la province du Heilongjiang, la ville de Suifenhe devient un autre participant à la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine. Depuis 2013, à l'initiative de la Chambre de commerce internationale chinoise, du gouvernement populaire de la province du Heilongjiang et de la ville de Suifenhe, le département du commerce de la province du Heilongjiang et la branche du Heilongjiang du Comité chinois pour la promotion du commerce international ont commencé à organiser le Salon international du commerce frontalier. La première

¹⁰³ Le chantier de la centrale hydroélectrique de Vitebsk a été inauguré par la pose d'une première pierre symbolique [ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.by/ru/all-news/regions/Strojploschadka-
Vitebskoj-GES-otkrylas-zakladkoj-simvolicheskogokamnia i 676098.html

¹⁰⁴ Bogacheva, O. Les relations entre la Biélorussie et la Chine se développent au niveau d'un partenariat stratégique - Tsui Qimin / O. Bogacheva // [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.by/ru/all news/politics/Belorussko-kitaiskie-otnoshenija-razvivajutsja-na-urovnestrategicheskogo-partnerstva—Tsuj-Tsimin i 665668.html

¹⁰⁵ Bogacheva, O. Tsimin : la coopération régionale recèle un énorme potentiel pour le développement des relations entre la Biélorussie et la Chine / O. Bogacheva // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all_news/regions/Tsimin-v-regionalnomsotrudnichestve-kroetsia- ogromnyi -potentsial-dli a-razvitii a-vzaimootnoshenii -Belarusi-i-Kitai a i 665800.html

exposition « a attiré près d'un millier d'entreprises et plus de 60 000 visiteurs de différents pays du monde »106, et les participants au deuxième forum frontalier, qui s'est tenu en août 2014, aux côtés de représentants de la Russie, du Vietnam et de 26 provinces et régions autonomes chinoises, comprenaient déjà des entreprises de Biélorussie.

En janvier 2014, un mémorandum de coopération visant à renforcer la coopération économique et commerciale a été signé entre la région de Grodno et la province du Gansu. Dans ce document, les parties ont convenu de « favoriser le renforcement de la coopération commerciale et économique, l'expansion du commerce mutuel, le développement de la coopération dans les domaines de la culture, de l'éducation et du tourisme, l'approfondissement de la coopération technique et économique, l'échange d'informations »¹⁰⁷. Les parties ont accumulé un potentiel considérable pour la réalisation des objectifs de coopération fixés. La province du Gansu est située dans la partie centrale de la Chine. Elle connaît un développement florissant dans les domaines de la pétrochimie, des énergies alternatives sous forme de centrales hydroélectriques et éoliennes, de la métallurgie non ferreuse et de la construction de machines agricoles. Pour la région de Grodno, le marché chinois est intéressant avant tout en termes d'approvisionnement en divers produits d'exportation. En 2013, avec un volume total de commerce de 194,9 millions de dollars, les exportations de Grodno ont atteint 125,2 millions de dollars. Elles étaient principalement constituées d'engrais azotés, de caprolactame et de fils synthétiques. En 2013, les livraisons d'amidon de l'usine d'amidon de Rogoznitsky sur le marché chinois ont commencé, avec des exportations s'élevant à un million et demi de dollars.

En 2014, les parties ont convenu de développer leur coopération dans les domaines de l'agriculture, de la construction mécanique, de l'électronique, de l'industrie chimique, de la métallurgie non ferreuse, de la construction et de l'énergie. L'idée d'implanter un parc industriel chinois dans la région de Grodno suscite un vif

¹⁰⁶Grishkevich, A. La Biélorussie prévoit de participer à l'exposition internationale dans la ville chinoise de Suifenhe en 2014 / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. - 2013. - URL : http://www.belta.by/ru/all news/economics/Belarus-planiruet-priniat-uchastie-v-

mezhdunarodnoj-vystavke-v-kitajskom-gorode-Sujfenxe-v-2014-godu i 654796.html

¹⁰⁷ Vishnevskaya T. La région de Grodno et la province chinoise du Gansu ont signé un mémorandum de coopération / T. Vishnevskaya // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/regions/Grodnenskaia-oblast-i-kitaiskaia-provintsiia-Gansupodpisali-memorandum-o-sotrudnichestve i 657388.html

intérêt. À cette fin, « des sites disponibles dans les districts de Shchuchin et Volkovysk, ainsi que des sites de production inutilisés d'entreprises en activité à Grodno, en particulier la SA « Radiovolna », sont à l'étude »¹⁰⁸. La région de Grodno souhaite créer, en collaboration avec ses partenaires chinois, des sites d'assemblage pour la production de composants et d'agrégats industriels, de petit matériel agricole pour les jardins et potagers, ainsi que d'articles ménagers et électriques. En outre, il a été proposé à la partie chinoise de créer dans cette région biélorusse un centre logistique commun qui contribuerait à accroître les possibilités d'exportation et d'importation des parties. D'autant plus que la région de Grodno prévoit d'augmenter ses exportations vers la Chine, par exemple de lait en poudre et d'aliments pour bébés. À la fin de l'année 2013, la société Bellact a déjà expédié des lots d'essai d'aliments pour bébés sur le marché chinois. En juin 2014, les parties ont commencé à négocier « la création de productions communes pour la transformation des produits laitiers et de la viande, d'une entreprise commune pour la production de machines agricoles et de tracteurs, d'une entreprise chinoise pour la culture de produits agricoles sur les terres de la région de Grodno »109 . Il a notamment été question de la mise en œuvre de projets communs dans le domaine de la production de pommes de terre, la partie chinoise avant manifesté son intérêt pour les techniques de récolte des pommes de terre utilisées dans la région de Grodno.

Enfin, en août 2014, Grodno a accueilli la première exposition de fabricants chinois de l'histoire, au cours de laquelle ceux-ci ont présenté leurs capacités dans les domaines de l'agriculture, de la construction mécanique, de l'industrie chimique et pharmaceutique. Les habitants de Grodno prévoient à leur tour d'organiser un forum commercial et d'investissement similaire dans le centre administratif du Gansu, la

¹⁰⁸ Vishnevskaya, T. Un parc industriel chinois devrait voir le jour dans la région de Grodno / T. Vishnevskaya // [Ressource électronique]. - 2014. - URL :

http://www.belta.by/ru/all news/regions/Kitajskij-industrialnyj-park-planiruetsja-sozdat-v-Grodnenskoi -oblasti i 6573 82.html 109. Vishnevskaya, T. La région de Grodno et la province du Gansu ont conclu un accord de

coopération dans les domaines de l'agroalimentaire et de la construction mécanique / T. Vishnevskaya // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/regions/Grodnenskaja-oblast-i-provintsija-Gansu-dogovorilis- sotrudnichat-v-sfere-APK-imashinostroenii i 673490.html

ville de Lanzhou, ce qui ne manquera pas de favoriser le développement de contacts commerciaux directs. En outre, l'exposition à Grodno a remis à l'ordre du jour l'idée de réaliser dans cette région biélorusse, en collaboration avec la partie chinoise, un projet d'investissement visant à créer un centre d'exposition permanent, notamment pour l'organisation d'expositions et de foires consacrées aux produits chinois. Autre fait notable : afin d'organiser des contacts approfondis avec ses partenaires biélorusses, la province du Gansu crée sa propre représentation commerciale à Minsk, dont l'une des principales priorités sera le développement d'un partenariat économique avec la région de Grodno.

La région de Moguilev renforce également sa coopération avec ses partenaires chinois. En 2013, son commerce avec la Chine a augmenté de 20,6 % pour atteindre 48 millions de dollars. À l'heure actuelle, le principal exportateur de produits de cette région biélorusse vers le marché chinois est la société OAO « Moguilevhimvolokno ». En 2004, la région de Moguilev a signé un accord d'amitié avec la province du Henan. En juillet 2014, le centre administratif de cette province, la ville de Zhengzhou, est devenu le jumelage de Moguilev. Dans le cadre de cette coopération interrégionale, les habitants de Moguilev ont proposé la mise en œuvre de « plusieurs projets d'investissement liés au développement des infrastructures de Moguilev : construction d'un parc aquatique, d'un stade de football couvert et d'un complexe hôtelier » ¹¹⁰. En juin 2014, la partie biélorusse a proposé à ses partenaires chinois, au niveau gouvernemental, « de discuter du projet de contrat pour la création d'une production de polyéthylène téréphtalate dans la SA « Mogilevhimvolokno » » ¹¹¹, dont le projet de construction est en cours d'élaboration.

La signature en septembre 2014 d'un accord de partenariat avec le centre administratif de la province du Jiangsu, la ville de Nanjing, située dans la partie orientale du pays, au confluent du Yangtsé, témoigne également de la volonté sérieuse de Moguilev de renforcer considérablement la coopération avec ses partenaires

-

Evmenkova, Yu. La ville chinoise de Zhengzhou est devenue jumelle de Moguilev / Yu. Evmenkova // [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.bv/ru/allnews/regions/Kitaiskii-Chzhenchzhou-stal-pobratimom-Mogileva i 672316.html

¹¹¹Mikhail Myasnikovich a rencontré des représentants des milieux gouvernementaux et commerciaux de la République populaire de Chine [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.by/ru/content/5588

étrangers. Ce document « constitue la première étape vers la signature d'un autre accord de jumelage »¹¹². Dans le cadre de sa coopération avec la région de Moguilev, la partie chinoise considère comme un domaine prometteur l'approvisionnement de la Chine en produits alimentaires et agricoles, et, en matière d'investissement, elle s'intéresse à la mise en œuvre de propositions concernant « la construction d'une sucrerie près de Chausy, l'exploitation des gisements de tourbe dans le district de Klichev, la création d'un aéroport cargo nodal près de Moguilev, ainsi qu'une série de projets liés aux énergies renouvelables »¹¹³.

Il convient de noter que la province du Jiangsu étend progressivement sa présence dans d'autres régions biélorusses. Ainsi, en avril 2014, un protocole d'intention de coopération dans les domaines commercial, économique, culturel et social a été signé entre le comité exécutif du district de Mozyr et le gouvernement populaire de la ville de Xuzhou, située dans cette province. À cette occasion, les parties ont défini à un haut niveau deux axes de coopération entre les régions de Biélorussie et du Jiangsu. Le premier « prévoit l'entrée des plus grandes entreprises chinoises dans le capital des sociétés anonymes biélorusses et la création de productions modernes sur leur plateforme. La seconde consiste en l'investissement d'organisations biélorusses dans la province du Jiangsu pour la création d'entreprises communes »¹¹⁴. Ici, les domaines d'investissement peuvent être très variés : de la production de machines agricoles et de tracteurs à l'industrie pharmaceutique et aux livraisons réciproques de marchandises. Les principaux domaines de coopération bilatérale déjà définis sont les livraisons de produits agricoles, de fibres de lin, de produits laitiers déshydratés et d'aliments pour bébés de la Biélorussie vers le Jiangsu. Le fait que la présentation du parc industriel sino-biélorusse ait eu lieu à Jiangsu en

_

¹¹² Emelianova, O. Moguilev a conclu un accord de partenariat avec la ville chinoise de Nankin / O. Emelianova // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all-news/regions/Mogilev-zakliuchil-dogovor-ob-ustanovlenii-partnerskix-otnoshenii-s-kitai skim-Nankinom i 681610.html

¹¹³ Kulyagin, S. La Chine souhaite acheter des produits alimentaires en Biélorussie et investir dans la transformation - Tsui Qimin / S. Kulyagin // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Kitai-zainteresovan-pokupat-produkty-pitanija-v-Belarusi-i-investirovat-v-pererabotku—Tsui-Tsimin i 685369.html

¹¹⁴ Anatoly Tozik a rencontré la délégation de Xuzhou RPC [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.government.by/ru/content/5511

mai 2014, à laquelle ont participé des représentants de près de 120 entreprises de Nanjing et de Xuzhou, en dit long. Dans le cadre de cet événement, les participants chinois ont accordé une attention particulière à la « renaissance économique de la Route de la soie, dont la province du Jiangsu constitue la porte orientale, et à la Biélorussie, considérée comme un participant au corridor Ouest-Est de cette route »¹¹⁵

Le potentiel de la ville de Shanghai semble très important en termes de dynamisation de la coopération interrégionale entre la Biélorussie et la Chine, où s'ouvrent des possibilités considérables pour la promotion sur son marché des « produits biélorusses, d'accroître l'activité d'investissement des entreprises chinoises en Biélorussie, y compris la création de productions innovantes communes dans le cadre du parc industriel sino-biélorusse »¹¹⁶. La participation de la province du Zhejiang au développement des relations de partenariat entre les régions de Biélorussie et de Chine revêtira un caractère clairement scientifique et de recherche, comme en témoigne le centre de coopération scientifique et technique « Biélorussie - Zhejiang » . Les parties ont également signé un accord sur l'ouverture d'un laboratoire commun pour la création de produits écologiques et le transfert de « technologies vertes », où seront menées des recherches dans le domaine de l'écologie et du développement de produits, de technologies et de matériaux respectueux de l'environnement. Il est prévu que « la branche biélorusse de cette structure fonctionnera sur la base de l'Institut de recherche sur les problèmes physico-chimiques de l'Université d'État de Biélorussie. tandis que la branche chinoise sera située à l'Université Shuzhen de Zhejiang »¹¹⁷.

En résumé, rappelons qu'« à l'heure actuelle, la Biélorussie et la Chine mettent

¹¹⁵ Le potentiel du parc industriel sino-biélorusse présenté dans la province chinoise province chinoise du Jiangsu [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all-news/economics/Potentsial-Kitajsko-belorusskogo-industrialnogo-parka-predstavlen-v-kitaj-skoj-provintsii-T-szi-ansu-i-668315.html

¹¹⁶ À propos de la rencontre du consul général de Biélorussie à Shanghai, V. Matselia, au Bureau des relations extérieures du gouvernement populaire de Shanghai [ressource électronique]. - 2014. - URL: http://mfa.gov.by/press/news-mfa/f5081605f988e4b0.html

¹¹⁷ La Biélorussie et la Chine vont ouvrir un laboratoire commun pour la création de produits écologiques

[[]Ressource électronique]. - 2014. - URL :

http://www.belta.bv/ru/all news/societv/Belarus-i-Kitai-otkroiut-sovmestnuiu-laboratoriiu-dlia-sozdanij a-ekologicheski-chistyx-produktov i 670216.html

en œuvre plus de 20 grands projets. Plus de 40 représentations et filiales de sociétés chinoises sont présentes en Biélorussie »¹¹⁸. Il est évident que même à court terme, leur nombre ne fera qu'augmenter. Il est donc aujourd'hui évident que les régions biélorusses et chinoises peuvent et doivent ouvrir de nouveaux niveaux de coopération, en tenant compte de facteurs tels que la formation de l'Union économique eurasienne et la mise en place de la zone de la Route de la soie. Les représentants du segment international de la presse biélorusse et chinoise doivent les aider à comprendre ces processus complexes.

FORAUTHORUSEOMIX

¹¹⁸ Mikhail Myasnikovich et Anatoly Tozik ont tenu des réunions de travail avec le représentant de la République populaire de Chine aux négociations commerciales internationales, Zhong Shan [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5609

6 PARTENARIAT STRATÉGIQUE GLOBAL - LA VOIE VERS L'INNOVATION ET L'INVESTISSEMENT

En janvier 2014, la République de Biélorussie et la République populaire de Chine ont adopté un programme de développement d'un partenariat stratégique global pour 2014-2018, dans lequel elles ont défini les domaines prioritaires de coopération. Ce document est devenu une « feuille de route » pour la réalisation de l'objectif fixé au plus haut niveau en juillet 2013 par les chefs des deux États : faire passer la coopération entre la Biélorussie et la Chine à un niveau supérieur en mettant l'accent sur les investissements dans des projets modernes de haute technologie. L'expérience acquise dans le cadre de la coopération bilatérale entre Minsk et Pékin montre clairement que les parties sont déjà « passées du simple commerce à la mise en œuvre de projets de crédit et d'investissement dans divers domaines. Parmi ceux-ci figurent l'énergie, la transformation du bois, la construction, les transports et l'exploration spatiale. Cependant, <...> il est nécessaire d'élargir la coopération sous la forme d'investissements directs »¹¹⁹.

En effet, les statistiques disponibles indiquent que le rythme de la coopération entre la Biélorussie et la Chine en matière d'investissement n'est pas encore très élevé : « Au cours des dernières années, la Biélorussie a reçu environ 50 milliards de dollars d'investissements étrangers directs. <...> Cependant, seuls 195 millions de dollars provenaient de Chine »¹²⁰ . C'est pourquoi la partie biélorusse exprime très clairement son intérêt à cet égard : « Nous aimerions que la Chine investisse plus activement dans l'économie biélorusse en développant ce domaine »¹²¹ . Il convient de souligner qu'en 2014, les parties ont pris une série de mesures importantes pour la mise en œuvre de grands projets systémiques communs. Si l'on parle des domaines les

Alexandre Loukachenko a rencontré des représentants des milieux d'affaires chinois [ressource électronique]. - 2014. - URL: http://president.gov.by/ru/news-ru/view/aleksandr-lukashenko-provel-vstrechu-s-predstaviteljami-delovyx-krugov-kitaja-9061/

120 M. Myasnikovich voit de grandes perspectives dans la coopération entre les entreprises

¹²⁰ M. Myasnikovich voit de grandes perspectives dans la coopération entre les entreprises biélorusses et chinoises [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.by/ru/content/5381

¹²¹ Alexandre Loukachenko a rencontré Meng Jianzhu, membre du Politburo du Comité central du Parti communiste chinois [ressource électronique]. - 2013. - URL: http://president.gov.by/ru/newsru/view/aleksandr-lukashenko-vstretilsja-s-chlenom-politbjuro-tsk-kpk-men-tszjanchzhu-7297/

plus prometteurs à cet égard, « le projet n° 1 est le parc industriel sino- -biélorusse. <...> Le projet n° 2 à l'heure actuelle est la construction d'une usine de production de voitures particulières » 122 .

La mise en œuvre du premier d'entre eux « ouvre des perspectives pour l'introduction de technologies de pointe, ainsi que pour l'expérience mondiale de pointe en matière de conduite des affaires, de gestion, de construction et d'administration des entreprises industrielles »¹²³. Au cours des dernières années, une administration et une société commune pour le développement du parc ont été créées et sont déjà opérationnelles, un fonds statutaire a été constitué, un plan général du territoire a été élaboré et approuvé, un plan détaillé de son développement prioritaire a été élaboré, et des efforts ont été déployés pour attirer des investisseurs parmi les grandes entreprises de renom. L'objectif final semble très attrayant : créer dans le district de Smolevichi, dans la région de Minsk, une ville pratiquement nouvelle pouvant accueillir jusqu'à 155 000 personnes, combinant des infrastructures industrielles, résidentielles, sociales et administratives.

En juin 2014, la cérémonie de pose de la première pierre de ce parc industriel, baptisé « Veliki Kamen » la Grande Pierre, a eu lieu et il a été annoncé à un haut niveau que la première production y verrait le jour dès 2015. « Il n'y aura pas de problèmes avec les résidents : le portefeuille contient de nombreuses propositions. <...> Non seulement les entreprises chinoises, mais aussi taïwanaises, sud-coréennes, japonaises et européennes ont fait part de leur souhait de devenir résidents du parc » 124 . Ils peuvent être attirés par les conditions assez avantageuses prévues dans le concept du parc : une infrastructure pratique pour le développement des affaires, des allégements fiscaux importants sur une longue période, à savoir aucune

13

¹²² Mikhail Myasnikovich et Anatoly Tozik ont tenu des réunions de travail avec le représentant de la République populaire de Chine aux négociations commerciales internationales, Zhong Shan [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5609

¹²³ Alexandre Loukachenko a tenu une réunion sur les questions relatives au parc industriel sinobiélorusse

[[]Ressource électronique]. - 2014. - URL :

http://president.gov.bv/ru/news ru/view/aleksandr-lukashenko-provel-soveschanie-po-voprosam-kitajsko-belorusskogo-industrialnogo-parka-8027/

¹²⁴ Mikhail Myasnikovich a participé à la cérémonie de pose de la première pierre du parc industriel sino-biélorusse [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.government.by/tu/content/5587

taxe pendant les 10 premières années, puis 50 % pendant les 10 années suivantes. La durée totale de construction du parc « Veliki Kamen » est de 30 ans.

On sait déjà qu'il sera possible d'exercer environ 15 types d'activités économiques sur son territoire, notamment « la production de produits pharmaceutiques, de matériel de bureau, de matériel informatique, d'instruments de mesure, d'appareils et d'instruments optiques, de montres, de travaux de recherche, de conception et de développement technologique dans les domaines de l'électronique, de la pharmacie, de la chimie fine, de la construction mécanique, des biotechnologies et des nouveaux matériaux »¹²⁵.

Afin d'accélérer les travaux de construction du parc industriel, un accord a été signé fin septembre 2014, en vertu duquel le gouvernement chinois a accordé à la partie biélorusse « une aide gratuite d'un montant de 150 millions de yuans chinois pour la préparation et la mise en œuvre du projet « Électrification du territoire de développement prioritaire du parc industriel sino-biélorusse » 126.

En juin 2014, la société chinoise Huawei, l'un des trois plus grands fabricants et fournisseurs mondiaux d'équipements de télécommunications pour les opérateurs de réseaux fixes, mobiles et optiques, est devenue le premier résident du parc. Fondée en 1988, elle s'est implantée en Biélorussie en 2003 en ouvrant une représentation à Minsk. Un an plus tard, elle a signé son premier contrat pour la fourniture d'équipements à l'opérateur « BelCel ». Un an plus tard, elle est devenue partenaire de « MTS », fournissant à cet opérateur de téléphonie mobile ses équipements pour la création d'un réseau sur l'ensemble du territoire biélorusse. En 2007, la société à responsabilité limitée « Bel Huawei Technologies » a été créée avec un capital 100 % étranger. Début 2014, elle comptait déjà plus de 150 employés. La même année, la société « Beltelecom » est devenue le bénéficiaire de l' t de l'équipement de

-

¹²⁵ L'administration du parc industriel « Velikiy Kamen » a défini environ 15 types d'activités économiques pour les résidents [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Administratsiia-industrialnogo-parka-Velikii-kamen- opredelila-okolo-15-vidov-hozdeiatelnosti-dlia-rezidentov i 685064.html

¹²⁶ La RPC allouera 150 millions de yuans chinois à la Biélorussie pour la mise en œuvre de projets d'aide technique et économique [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/economics/KNR-vvdelit-Belarusi-150-mln-kitaiskix-iuanei-na-realizatsiiu-proektov-texniko-ekonomicheskoi-pomoschi i 682405.html

télécommunications « Huawei ». Tous ces faits témoignent du fait que le marché biélorusse est très prometteur pour ce fabricant chinois, ce que confirment les statistiques suivantes : « En 2013, la société chinoise a vendu plus de 300 000 smartphones en Biélorussie. À l'avenir, elle compte bien améliorer ce résultat » 127.

En septembre 2014, le centre de formation « Huawei Technologies » a ouvert ses portes à l'École supérieure d'État des communications de Minsk, où deux laboratoires systèmes intelligents de vidéosurveillance et technologies modernes d'information et de communication assurent la formation des spécialistes de la SA « Promsvyaz », RUE « Beltelecom », UE VGK. À cette fin, la société chinoise prévoit de fournir à ce centre de nouvelles innovations en vue de la mise en œuvre de projets communs, de la documentation technique et des équipements de test technologiques, et enverra également ses spécialistes pour former les étudiants et les enseignants en Biélorussie. Selon la partie biélorusse, l'ouverture de ce centre de formation « témoigne d'une nouvelle approche en matière de substitution des importations : la production de biens destinés aux marchés en croissance en coopération avec les leaders mondiaux » 128.

Le projet de création d'un système de transport intelligent à Minsk pourrait constituer un domaine de coopération intéressant entre cette entreprise chinoise et la partie biélorusse. Sa mise en œuvre permettra « d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des transports publics et la sécurité routière, ainsi que de réduire les émissions de substances nocives dans l'atmosphère »¹²⁹. À cet égard, il est important de noter que « Huawei » a déjà une expérience dans la mise en œuvre de projets similaires, tant en Chine Chengdu que dans d'autres pays - Tadjikistan Douchanbé, Moldavie Chisinau. Dans le parc industriel « Veliki Kamen », Huawei prévoit de mettre en œuvre un projet d'investissement visant à créer un centre de recherche et de développement.

1

électronique]. - 2014. - URL: http://www.govemment.by/ru/content/5436

¹²⁷ Grigorovich, T. Miasnikovich a proposé à Huawei de coopérer dans le domaine de la recherche scientifique et des travaux expérimentaux et de conception / T. Grigorovich // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/economics/Miasnikovich-predlozhil-Huawei-sotrudnichat-v-oblasti-nauchno-issledovatelskix-i-opytno-konstruktorskix-rabot_i_657949.html

Mikhail Myasnikovich a participé à l'inauguration du centre de formation Huawei Tehnologies [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5678
 Mikhail Myasnikovich a rencontré des représentants de la société chinoise Huawei [Ressource

En 2014, la société chinoise ZTE, fondée en 1985 et aujourd'hui leader mondial dans la production d'équipements de télécommunications et la fourniture de solutions réseau clés en main, est devenue un autre résident du parc industriel du district de Smolevichy. ZTE est présente sur le marché biélorusse des télécommunications depuis 2001, où elle a d'abord ouvert une représentation, puis une filiale, et fournit aujourd'hui à la Biélorussie « des équipements de télécommunications à l'entreprise publique « Beltelecom », des téléphones mobiles GSM et 3G aux opérateurs « Velkom », MTC et Life, ainsi que du matériel pour accéder à Internet » 130 .

Dans le parc industriel « Veliki Kamen », la société prévoit, avec l'aide de la société « Zavod telekomunikatsionnogo oborudovaniya » Usine d'équipements de télécommunications, dont elle est le fondateur, d'organiser la production d'équipements de télécommunications modernes

équipements de télécommunication modernes pour les opérateurs de téléphonie mobile et fixe, de composants pour les systèmes de transport, ainsi que de transport électrique et de sources d'alimentation électrique combinées. Il s'agit notamment d'un système de surveillance des flux logistiques basé sur les technologies RFID et d'un projet de modernisation complète de l'infrastructure du plus grand opérateur câblé public. En d'autres termes, « il s'agit de projets assez complexes et coûteux. Leur coût est estimé à environ 300 millions de dollars »¹³¹.

Les perspectives d'arrivée de nouveaux résidents dans le parc industriel « Veliki Kamen » en 2015 semblent assez encourageantes, car des « accords sur la mise en œuvre de projets sur le territoire du parc par des entreprises résidentes potentielles » ont déjà été signés : UP « Iridio Motors » Roumanie, ZAO « F-Sintez », AO « Grindex » Lettonie, « China Huadian Engineering » Chine. <...> Les investissements directs étrangers de ces entreprises sont attendus après la création d'une infrastructure technique et de transport »¹³².

1.

¹³⁰ Grigorovich, T. La société chinoise ZTE deviendra résidente du parc industriel sino-biélorusse / T. Grigorovich // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all-news/economics/Kitaiskaia-ZTE-stanet-rezidentom-Kitaisko-belorusskogo-industrialnogo-parka-i-657830.html

¹³¹ Mikhail Myasnikovich a rencontré une délégation de la société chinoise ZTE [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.by/ru/content/543_5

¹³² ZTE et Huawei lanceront des projets dans le parc industriel « Veliki Kamen » en 2015

En ce qui concerne le deuxième plus grand projet d'investissement biélorusse-chinois, qui est mis en œuvre dans le district de Borisov de la région de Minsk et comprend « la construction et la mise en service d'une usine de production de voitures particulières et d'infrastructures techniques et de transport internes et externes » 133 avec une date de mise en service clairement définie - le 1er juillet 2019. Rappelons qu'en 2014, la société BelJi, créée en décembre 2011, s'est vu octroyer un bail de 99 ans sur un terrain situé dans les limites de la zone économique libre « Minsk ». Cette mesure a été prise afin d'attirer des investissements dans la création, entre les villes biélorusses de Borisov et Zhodino, d'une production orientée vers l'exportation d'une capacité de 120 000 voitures par an, dont 90 % devraient être exportées. « Au total, le projet est estimé à environ 650 millions de dollars, dont environ 450 millions de dollars d'investissements en capital fixe » 134. Ces chiffres montrent clairement que ce projet ouvre réellement une nouvelle page dans la coopération entre la Biélorussie et la Chine : « Il s'agit véritablement de la phase d'investissement de notre coopération » 135.

On peut ajouter à cela que ce projet sera réalisé en deux étapes. La première étape « prévoit la construction d'une usine distincte d'une capacité de production de 60 000 unités par an, avec la mise en place d'une production de soudage, de peinture et d'assemblage de carrosseries avant le 1er janvier 2017. D'ici là, prévoit de porter le niveau de localisation à 30 %, puis à 50 % d'ici la fin 2018 » 136 . Pour l'instant, la première phase du projet de création d'une chaîne d'assemblage de voitures

_

[[]Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/tech/ZTE-i- Huawei-nachnut-realizatsiiu-proektov-v-industrialnom-parke-Velikii-kamen-v-2015- godu i 690459.html

¹³³ Commentaire sur le décret n° 35 du 16 janvier 2014 [ressource électronique]. - 2014. - URL : http://president.gov.by/ru/news_ru/view/kommentarij -k-ukazu-35-ot-16-j anvarj a-2014-g-7853/

¹³⁴ Alexandre Loukachenko a donné l'ordre de mettre pleinement en œuvre le projet de production en

de voitures particulières en Biélorussie [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://president.gov.by/ru/news ru/view/aleksandr-lukashenko-poruchil-v-polnom-objeme-realizovat-proekt-po-proizvodstvu-v-belarusi-legkovyx-7824/

¹³⁵ Mikhail Myasnikovich a rencontré la direction de la société et de « Jili » [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.by/ru/content/5715

 $^{^{136}}$ « BelGili » prévoit de vendre au moins 3 000 voitures sur le marché intérieur en 2015 voitures sur le marché intérieur [Ressource électronique]. - 2014. - URL :

 $[\]frac{http://www.belta.by/ru/all\ news/economics/BelDzhi-rasschityvaet-v-2015-godu-prodat-na-vnutrennem-rynke-ne-menee-3-tys-avtomobilej_i_684404.html$

particulières d'une capacité de 10 000 unités par an a été réalisée à Borisov. La première voiture y a été assemblée en février 2013. Entre janvier et septembre 2014, la SA « BelGhi » a vendu environ 7 500 voitures, dont 5 500 ont été expédiées en Russie et au Kazakhstan.

L'entreprise dispose déjà de centres de distribution dans tous les centres régionaux et les grandes villes de Biélorussie. Grâce à eux, il est prévu d'augmenter les ventes de voitures sur le marché intérieur de 2 000 à 3 000 unités en 2015. Au total, 12 845 voitures seront produites cette année, c'est pourquoi « BelGi recherche actuellement de nouveaux marchés, notamment au Tadjikistan, au Turkménistan, en Ouzbékistan, au Kirghizistan, en Arménie, en Géorgie, en Azerbaïdjan et en Moldavie »¹³⁷. La mise en œuvre de la proposition du gouvernement biélorusse à la société Geely « d'étudier la possibilité de construire une usine de production de composants automobiles dans le parc industriel sino-biélorusse » pourrait constituer un complément intéressant au projet¹³⁸, ce qui pourrait ouvrir de nouvelles perspectives innovantes pour le partenariat d'investissement entre la Biélorussie et la Chine.

La signature en septembre 2014 d'un protocole d'accord entre le ministère des Finances de Biélorussie et la Banque nationale de développement de Chine, dans lequel les parties ont convenu de l'ouverture par la banque chinoise de deux lignes de crédit à long terme pour un montant total pouvant atteindre 1 milliard de dollars sur une période de 15 ans, dont une période de grâce de 5 ans. Les fonds de ces lignes de crédit seront affectés « à la mise en œuvre de projets d'investissement sur le territoire de la république dans les domaines des transports, de l'énergie, de l'industrie et des petites et moyennes entreprises » 139

Il s'agit notamment d'orienter les investissements chinois vers le secteur des

¹³⁷ La région de Minsk augmentera ses exportations en 2015 grâce aux voitures Geely et aux trains Stadler [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/regions/Minskajaoblast-v-2015-godu-uvelichit-eksport-za-schet-avtomobilej-Geely-i-poezdov-

Stadler i 690421.html

138 Anatoly Tozik a rencontré la direction de la société Geely [Ressource électronique]. - 2014. -URL: http://www.government.by/ru/content/5470

¹³⁹ La Chine accordera à la Biélorussie des crédits d'un montant maximal d'un milliard de dollars pour la mise en œuvre de projets d'investissement [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.by/ru/all_news/economics/Kitaj-vydelit-_Belarusi-kredity-na-summu-do-1_-mlrdna-realizatsiiu-investproektov i 681417.html

transports et de la logistique en Biélorussie, les entreprises de fabrication de matériel roulant ferroviaire et de bateaux pour les voies navigables intérieures, ainsi que vers la création d'entreprises spécialisées dans le transport routier international. Dans le domaine du transport ferroviaire, « la coopération pour le développement d'une ligne terrestre de transport de marchandises par trains de conteneurs rapides entre la Chine et l'Europe, ainsi que la participation de la partie chinoise au développement du transport ferroviaire à grande vitesse sur le territoire de la république revêtent une importance particulière »140.

À cet égard, des discussions concrètes sont déjà en cours sur les possibilités de coopération entre la Biélorussie et la Chine dans la construction d'une voie ferrée dans la région de Polessky, la modernisation des infrastructures pour augmenter la vitesse du transport ferroviaire, ainsi que « l'organisation d'une liaison ferroviaire à grande vitesse entre Pékin, Moscou, Minsk - Brest avec une extension vers les pays d'Europe occidentale »141. En décembre 2014, un accord a été conclu entre les chemins de fer biélorusses et le groupe chinois d'ingénierie ferroviaire CREC sur une coopération à long terme et l'étude de la question de l'organisation de la production d'équipements spéciaux sur le territoire du parc industriel « Veliki Kamen ».

En ce qui concerne les perspectives de coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine de l'énergie, rappelons tout d'abord que depuis 2008, les deux pays réalisent des projets communs pour un montant total de plus de 1,5 milliard de dollars. Le projet « Construction d'une centrale nucléaire en République de Biélorussie. Production d'électricité et connexion au réseau électrique », estimé à 340 millions de dollars, suscite aujourd'hui un intérêt particulier. Il se distingue des projets déjà réalisés avec la partie chinoise en ce qu'il vise à améliorer la fiabilité de l'ensemble du réseau électrique de notre pays et le niveau de sécurité énergétique nationale. Plus précisément, ce projet « prévoit la construction de 1 033 km de lignes

¹⁴⁰ La Biélorussie invite la Chine à investir davantage dans le secteur des transports et de la logistique [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.by/ru/all news/economics/Belarus- prizyvaet-Kitai-aktivnee-investirovat-v-transportno-logisticheskii-sektor i 687942.html

Anatoly Tozik a rencontré les dirigeants du groupe chinois d'ingénierie ferroviaire CREC [Ressource électronique]. - 2014. - URL :

aériennes de transport d'électricité de 330 kV sur le territoire des régions de Grodno, Minsk et Vitebsk, la reconstruction de 672,4 km de lignes électriques existantes de 110-330 kV, la reconstruction de 4 sous-stations avec la construction de cellules de 330 kV à Minsk, Rossi, Stolbtsy et Smorgon, la construction d'une nouvelle sous-station 330 kV « Postavy », l'installation d'un deuxième autotransformateur à la sous-station 330 kV « Smorgon » » 142 .

Un autre domaine intéressant de coopération dans le secteur de l'énergie est celui ouvert par le mémorandum de coopération dans le domaine de l'énergie hydroélectrique, signé en 2014 à Pékin par le ministère de l'Énergie de la Biélorussie et la société nationale chinoise à responsabilité limitée pour l'importation et l'exportation d'équipements complets société COMPLANT. Ce document a confirmé l'intention des parties de poursuivre leur coopération « dans la mise en œuvre par la société COMPLANT de projets d'investissement pour la construction de centrales hydroélectriques en Biélorussie »¹⁴³¹⁴⁴. Il s'agit en l'occurrence d'un schéma « construction- exploitation-transfert ».

Dans le domaine industriel, le projet « grande chimie » qui sera mis en œuvre par la SA « Mogilevhimvolokno » et la SA « Société chinoise d'ingénierie SAMSE » et concerne la construction d'une installation de polycondensation continue de polyéthylène téréphtalate avec formation directe de fibres et production de fils techniques : « Une fois ce projet réalisé, la capacité de l'usine sera multipliée par 1,5 pour atteindre 200 000 tonnes de polyester par an, et les coûts énergétiques seront réduits de plus de 2,5 144 fois ».

http://www.belta.by/ru/all news/economics/Kitaiskaia-kompaniia-COMPLANT-zainteresovana-v-stroitelstve-gidroelektrostantsii-v-Belarusi i 672967.html

¹⁴² La Biélorussie et la Chine réalisent des projets communs dans le domaine de l'énergie pour un montant de 1,5 milliard de dollars [ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Belarus-i- Kitaj -realizujut-sovmestnve-proekty-venergetike-na-15-mlrd i 661745.html

¹⁴³ La société chinoise COMPLANT s'intéresse à la construction de centrales hydroélectriques en Bélarus [Ressource électronique]. - 2014. - URL :

¹⁴⁴ Grigorovich, T. Myasnikovich a proposé à ses partenaires chinois d'étendre le projet d'investissement

de construction d'une usine de cellulose sulfate blanchie à Svetlogorsk TKK / T. Grigorovich // [Ressource électronique]. - 2014. - URL :

http://www.belta.by/ru/all news/economics/MJasnikovich-predlozhil-kitaiskim-partneram-rasshirit-investproekt-stroitelstva-zavoda-belenoi-sulfatnoi-tselliulozy-na-Svetlogorskom-TsKK i 657475.html

La société chinoise CITIC Construction, dont la carte de visite est le stade olympique national qu'elle a construit à Pékin, prévoit également de passer d'une activité de sous-traitance à une activité d'investissement en Biélorussie. Dans notre pays, elle est connue pour avoir réalisé trois grands projets dans des cimenteries. Il est actuellement question de la construction éventuelle d'une usine de production de soude calcinée d'une capacité de 200 000 tonnes par an, dans laquelle la partie chinoise « prévoit d'investir 15 % du coût du contrat de ce projet » 145.

Au milieu de l'année 2014, les questions procédurales relatives à la création d'une société d'ingénierie biélorusse-chinoise en collaboration avec « CITIC Construction » ont été réglées. Cette société se voit confier un volume important de travaux de conception, principalement dans le parc industriel « Veliki Kamen ». Un autre nouveau projet avec cette société ouvre trois axes de coopération : la construction d'une usine de liquéfaction de gaz naturel, la création d'un réseau de stations-service cryogéniques, ainsi que la production d'équipements pour bouteilles de gaz, d'équipements pour stations de compression de gaz et la modernisation de moteurs automobiles. « La possibilité de construire une usine de liquéfaction de gaz naturel à Kobrin est actuellement à l'étude »¹⁴⁶.

En 2014, un accord de principe a également été conclu « sur l'entrée d'investissements chinois à grande échelle dans l'économie biélorusse en vue de créer des coentreprises et des productions »¹⁴⁷ avec le plus grand fonds d'investissement au monde, la « China Investment Corporation », créée en 2007 par le gouvernement chinois pour investir dans des projets étrangers. Cette société d'investissement est spécialisée dans les investissements directs, tant dans des instruments financiers que dans des actifs du secteur réel de l'économie. En Biélorussie, elle est connue pour

¹⁴⁵ Grigorovich, T. La société chinoise CITIC passe d'une activité de sous-traitance en Biélorussie à une activité d'investissement / T. Grigorovich // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Kitai skai a-SITIC-perexodit-ot-podri adnoi -dei atelnosti- v-B el arusi -k-investitsi onnoi i 657576. html

¹⁴⁶ A. Tozik et P. Prokopovich ont rencontré la direction de la société « CITIC Construction » RPC [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5570

¹⁴⁷ Mikhail Myasnikovich a mené des négociations avec la direction de la société d'investissement chinoise

CIC [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5378

avoir déjà participé en tant que co-investisseur au projet de construction du complexe hôtelier « Pékin » à Minsk. Il faut supposer qu'en 2015, la liste des projets d'investissement similaires dans notre pays avec l'aide de la « CIC » sera considérablement élargie.

La partie biélorusse place également de grands espoirs dans le renforcement de la coopération en matière d'investissement avec la Société nationale chinoise pour la coopération économique à l'étranger SOEC, qui a déjà réalisé deux grands projets dans le domaine de l'énergie dans notre pays : la reconstruction des centrales thermiques TPP-2 et TPP-5 à Minsk, et qui travaille également avec des partenaires biélorusses à la construction d'une centrale électrique au Venezuela. En 2015, on s'attend à une intensification de la participation de la société « dans des projets de modernisation des entreprises de l'industrie légère de Biélorussie »¹⁴⁸, ainsi que dans la création d'une production pharmaceutique sur le territoire du parc industriel « Veliki Kamen ».

L'objectif d'intensification de la coopération belgo-chinoise en matière d'investissement est également très pertinent pour le domaine scientifique et technique, dans lequel la coopération s'est développée de manière assez active et dynamique ces dernières années. Ainsi, en 2014, quatre contrats ont été signés entre l'Université d'État de Biélorussie et l'Institut de pétrochimie de l'Académie des sciences de Heilongjiang afin de mener des recherches dans le domaine de la compatibilité des matériaux organiques et inorganiques, de favoriser la création de compositions phosphatées renforcées par des fibres de carbone, ainsi que la synthèse et la détermination ultérieure des caractéristiques de nouvelles compositions chimiques. Le soutien organisationnel et le contrôle de l'exécution de ces travaux ont été confiés au Centre d'innovation biélorusse-chinois de l'Université d'État de Biélorussie, tandis que du côté biélorusse, « des scientifiques de l'Institut de recherche sur les problèmes physiques appliqués de chimie et l'Institut de recherche sur les problèmes physiques appliqués de

_

¹⁴⁸ Anatoly Tozik a rencontré la direction de la Société nationale chinoise pour la coopération économique internationale [Source électronique]. - 2014. - URL : http://www.government.by/ru/content/5449

l'Université d'État de Biélorussie »149

En 2014, l'Université d'État de Biélorussie a ouvert un centre de coopération scientifique et technique « Biélorussie - Zhejiang », dont l'activité vise à développer les relations scientifiques de l'Université d'État de Biélorussie avec les organisations industrielles et les établissements d'enseignement supérieur de cette province chinoise. Il convient de noter qu'au cours des deux dernières années, l'Université d'État de Biélorussie, en collaboration avec les universités de la province du Zhejiang, a déjà mis en œuvre trois projets, dont deux font partie du programme interétatique de coopération entre la Biélorussie et la Chine dans le domaine des sciences et des technologies. « L'un des projets, intitulé « Revêtements anticorrosion efficaces pour les navires », est le fruit d'une collaboration entre des spécialistes de l'Université d'État de Biélorussie et de l'Université océanographique du Zhejiang. Les deux autres projets visaient à étudier les technologies permettant de créer de nouveaux emballages et matériaux écologiques pour l'industrie alimentaire » 150.

Le haut niveau scientifique de ces développements est attesté par le fait que le directeur du laboratoire de l'Institut de recherche sur les problèmes physico-chimiques de l'Université d'État de Belgorod, D. Grinshpan, qui a participé à la réalisation de deux projets conjoints avec l'Université de Zhejiang - sur la création de matériaux d'emballage alimentaire biodégradables films et sur l'étude des produits de biodégradation du polymère naturel chitine, a été classé parmi les 35 meilleurs experts étrangers sur 39 000 experts de 18 pays travaillant dans la province du Zhejiang. En novembre 2014, il a reçu le prix « West Lake Friendship », qui « récompense les scientifiques étrangers ayant apporté une contribution significative au développement de l'éducation, de la science et de la culture dans la province du Zhejiang »¹⁵¹.

-

¹⁴⁹ Quatre contrats avec l'Institut chinois de pétrochimie de l'Académie des sciences de Heilongjiang ont été signés à l'Université d'État de Belgorod [Ressource électronique]. - 2014. - URL: <a href="http://www.belta.bv/ru/all.news/societv/Chetvre-kontrakta-s-kitaiskim-Institutom-nefteximii-Voluments per la plantage par le production de la legione de la legion

Xeiluntszi anskoi -akademii-nauk-podpisanv-v-BGU i 663 892.html

150 La Biélorussie et la Chine vont ouvrir un laboratoire commun pour la création de produits écologiques

[[]Ressource électronique]. - 2014. - URL :

http://www.belta.bv/ru/all news/societv/Belarus-i-Kitai-otkroiut-sovmestnuiu-laboratoriiu-dlia-sozdanii a-ekologicheski-chistyx-produktov i 670216.html

¹⁵¹ Un scientifique biélorusse reçoit pour la première fois le prix « Lac occidental de l'amitié » de la

La coopération entre l'Université d'État de Biélorussie et l'Université polytechnique de Dalian, qui a créé en 2014 pour la première fois de son histoire un fonds spécial pour soutenir la coopération avec l'Université d'État de Biélorussie, se développe de manière fructueuse. Les parties examinent actuellement la question de la création d'un centre de formation biélorusse-chinois. À cet égard, la partie chinoise a proposé « d'envisager comme site pour un tel centre la nouvelle succursale de l'université dans la province de Liaoning, ouverte en 2013 et pouvant accueillir 10 000 étudiants »152.

L'Université technique nationale de Biélorussie, qui a conclu « plus de 20 accords dans le domaine de l'éducation et des sciences avec des universités chinoises », développe également des relations intensives avec ses partenaires chinois 153. Le centre culturel et éducatif chinois « Shanghai-2007 » est très actif au sein de l'Université technique nationale de Biélorussie, et le parc technologique « Polytechnique » abrite un centre biélorusse-chinois de coopération avec cinq provinces chinoises. Une entreprise conjointe biélorusse-chinoise « Innovations dans la construction routière » y est également implantée. L'ouverture en octobre 2014 de l'Institut Confucius des sciences et des technologies à l'Université technique nationale de Biélorussie s'inscrit dans la continuité naturelle de ces relations biélorusseschinoises. Le partenaire chinois de ce projet est l'une des principales universités techniques de Chine, l'Université du Nord-Est, située à Shenyang, la capitale de la province du Liaoning, dans le nord-est du pays. La création de cette structure est aujourd'hui particulièrement importante pour le développement scientifique et technique entre les deux pays, car le réseau des instituts Confucius en Biélorussie assure le soutien pédagogique, scientifique et informationnel de l'ensemble des

province chinoise

province chinoise du Zhejiang [Ressource électronique]. - 2014. - URL :

http://www.belta.by/ru/all news/society/Belorusskii-uchenyj-vpervye-udostoen-nagrady-Zapadnoeozero-Druzhba-kitaj skoj -provintsij-Chzhetszj an i 686410.html

152 Anatoly Tozik a rencontré le recteur de l'université polytechnique de Dalian RPC [Ressource

électronique]. - 2014. - URL: http://www.government.bv/ru/content/5692

¹⁵³ Un institut Confucius dédié aux sciences et aux technologies a ouvert ses portes à l'Université technique nationale de Biélorussie [Ressource électronique]. - 2014.

⁻ URL: http://www.belta.bv/ru/all news/society/V-BNTU-otkrylsia-institut-Konfutsiia-po-nauke-itehnike i 683736.html

relations bilatérales entre la Biélorussie et la Chine.

Au vu des faits cités ci-dessus, qui témoignent d'un renforcement significatif de la coopération scientifique et technique entre la Biélorussie et la Chine ces derniers temps, l'intention annoncée en 2014 par les parties de créer un fonds de capital-risque commun, qui permettrait de « financer des projets de capital-risque et d'innovation biélorusses et chinois visant à créer des productions de haute technologie »¹⁵⁴, semble tout à fait opportune. La mise en place d'un tel instrument de coopération ne pourra que favoriser la mise en œuvre du volet innovation et investissement du « Programme de développement d'un partenariat stratégique global entre la République de Biélorussie et la République populaire de Chine pour la période 2014-2018 », adopté en janvier 2014.

FORAUTHORUSEOMIX

¹⁵⁴ La Biélorussie et la Chine prévoient de créer un fonds de capital-risque commun [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.by/ru/all news/economics/Belarus-i-Kitai-planirujut-sozdat-sovmestnyi-venchurnyi-fond i 671882. html

7 LA CEINTURE ÉCONOMIQUE DE LA ROUTE DE LA SOIE DANS LE CONTEXTE DU PARTENARIAT STRATÉGIQUE GLOBAL

En septembre 2013, lors d'une visite d'État au Kazakhstan, le président de la République populaire de Chine, Xi Jinping, a proposé de faire revivre la légendaire Grande Route de la Soie comme nouveau modèle de coopération entre la Chine, l'Asie centrale, le Moyen-Orient et l'Europe, comme nouvelle « initiative de coopération et concept de développement »155.

Rappelons que le terme « Route de la soie » a été introduit dans le langage scientifique en 1877 par le géographe et géologue allemand F. Richthofen dans son ouvrage classique « La Chine ». Il désignait ainsi les réseaux ramifiés de routes caravanières apparus dès la seconde moitié du IIe siècle avant notre ère et traversant l'Europe et l'Asie, de la mer Méditerranée à la Chine. Ils traversaient les territoires de la Chine, du Kirghizistan, du Kazakhstan, de la Mongolie, de l'Inde, de la Turquie, de l'Iran, de la Grèce et des pays du Caucase actuels.

Ayant existé jusqu'au XVIe siècle et n'ayant cessé d'exister qu'avec l'ouverture des routes maritimes, la Grande Route de la Soie est néanmoins devenue « le symbole des relations entre l'Occident et l'Orient »¹⁵⁶. En effet, elle a non seulement servi de moyen de développement économique et de commerce, mais a également favorisé le dialogue entre les cultures, l'échange d'informations et le développement des relations entre les civilisations. « L'avantage des villes situées sur la Grande Route de la Soie était leur tolérance, la coexistence pacifique de différentes religions, le respect des coutumes et traditions étrangères, car tout marchand itinérant pouvait y respecter les préceptes culturels de son peuple »¹⁵⁷. Les tendances du développement mondial de la civilisation humaine dans la seconde moitié du XXe siècle ont actualisé la recherche et la « création de nouvelles opportunités pour le développement des relations

¹⁵⁵ Cimin, C. Un plus un, c'est plus que deux ! / C. Cimin // [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.by/ru/person/interview/Tsuj-Tsimin i 5L4671.html

¹⁵⁶ Ospanov, G. M. L'étape actuelle du développement de la Grande Route de la Soie / G. M. Ospanov // [Ressource électronique]. - 2011. - ÛRL: http://articlekz.com/article/5557

¹⁵⁷ Orynbaev, E. La renaissance de la Grande Route de la Soie : perspectives du point de vue de la coopération entre le Kazakhstan et la Chine / E. Orynbaev // [Ressource électronique]. - 2013. -URL: http://russian.people.com.cn/95181/8470443.html

commerciales entre l'Asie et l'Europe, l'unification des efforts de nombreux pays se trouvant à différents niveaux de développement économique et se développant selon leur propre système politique »¹⁵⁸.

Le retour à la thématique de la renaissance de la Grande Route de la Soie a commencé dans le domaine culturel, lorsque, en 1988, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture UNESCO a annoncé le lancement d'un projet décennal intitulé « Étude intégrale de la Route de la Soie - la route du dialogue ». Ce projet prévoyait une étude large et exhaustive de l'histoire des civilisations, l'établissement de contacts culturels étroits entre l'Orient et l'Occident, l'amélioration des relations entre les nombreux peuples qui peuplent le continent eurasien. C'est précisément lors de la mise en œuvre de ce projet qu'a été lancé un slogan extrêmement actuel aujourd'hui : « La renaissance de la Route de la Soie, c'est la reprise d'un dialogue millénaire entre les civilisations »¹⁵⁹. Ce projet a donné lieu à des dizaines de conférences et de séminaires scientifiques, à la création de films, à la publication de livres, de brochures et d'articles, ainsi qu'à la restauration de monuments archéologiques et architecturaux. Après avoir rempli ses objectifs de collecte et d'étude de documents relatifs aux peuples qui vivaient dans les régions situées le long de la Grande Route de la Soie, ce projet est devenu pour l'UNESCO un « point de départ » pour la mise en œuvre de projets plus concrets, dont l'essence consistait à faire revivre et à soutenir certains aspects de la culture d'une région donnée.

Le thème de la renaissance de la Grande Route de la Soie a été poursuivi : le rapport intitulé « Systèmes de transport en transit des nouveaux États indépendants et en développement de l'Asie centrale continentale et de leurs voisins en transit : situation actuelle et propositions pour l'avenir » ; la résolution adoptée en 1996 lors de la 51e session de l'Assemblée générale des Nations unies « Système de transit dans les États sans littoral d' e d'Asie centrale et les pays en développement voisins de transit ». Ces documents soulignaient l'importance des efforts déployés par les pays

¹⁵⁸ Fazylova, G. La renaissance de la Grande Route de la Soie / G. Fazylova // [Ressource électronique]. - 2011. - URL: http://www.mesoeurasia.org/archives/3270

¹⁵⁹ L'UNESCO et la Grande Route de la Soie [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.manzaratourism.com/ru/ gsr unesco

pour accéder aux marchés mondiaux grâce à la mise en place d'un vaste système de transit et appelaient les pays donateurs et les organisations chargées du financement de projets mondiaux à « d'apporter aux nouveaux États indépendants et en développement une aide financière et technique appropriée afin d'améliorer leurs capacités de communication et de transit 160 dans ces pays ».

En octobre 2006, lors de la réunion des ministres des Transports de la Commission économique des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique, le gouvernement chinois a proposé un programme préliminaire de liaisons routières entre l'Europe et l'Asie, dont l'idée principale était d'encourager les pays concernés à investir massivement dans le développement des infrastructures routières afin d'accélérer la mise en place de trois grands axes est-ouest : nord Chine - Kazakhstan - Russie - Europe ; centre Chine - Kazakhstan - mer Caspienne ; sud Chine - Asie centrale [région du Caucase/Iran - Turquie] - Europe. Selon les participants à la réunion, dès que ces axes seront opérationnels, ils « rapprocheront considérablement la Chine et l'Asie du Nord-Ouest de l'Asie centrale et de l'Europe, créant ainsi des conditions de transport routier plus favorables au développement des relations économiques et commerciales entre la Chine, la Russie et les pays d'Asie centrale, d'Asie du Sud et d'Europe » 160161.

En d'autres termes, aujourd'hui, l'initiative de création d'une ceinture économique de la Route de la Soie représente une stratégie à long terme de coopération commerciale et économique avec des flux commerciaux internationaux sans entraves, une infrastructure logistique puissante pour une livraison rapide des marchandises d'Asie vers les pays de l'Union européenne, qui contribuera à unir le potentiel de pays aux systèmes politiques différents et deviendra l'un des projets les plus ambitieux de notre époque. Les chiffres le prouvent. Ce projet devrait « couvrir 18 États avec une population de plus de 3 milliards de personnes. La construction de nouvelles autoroutes, voies ferrées et pipelines favorisera le développement de

1

 ¹⁶⁰ Chebotarev, A. La renaissance de la Grande Route de la Soie // A. Chebotarev, S. Bondartsev // [Ressource électronique]. - 1999. - URL : http://www.ca-c.org/j ournal/cac-03 - 1999/st 07 chebotar. shtml

¹⁶¹ La renaissance de la Grande Route de la Soie au XXIe siècle : de la théorie à la pratique. Projet commun de l'Union internationale des transports automobiles et de la rédaction www.polpred.com. - M., 2007. - C. 7.

l'énergie, de l'agriculture, l'exploitation minière, du tourisme et des échanges culturels »¹⁶², reliant la région Asie-Pacifique et l'Europe sur les principes de cohésion et de confiance mutuelle, d'égalité et d'avantage réciproque, de tolérance, d'échange d'expériences et de coopération, ce qui correspond aux principales tendances de l'époque moderne.

La Chine elle-même voit cinq aspects principaux dans cette initiative, parmi lesquels: la coordination des orientations politiques; le développement des transports ; la stimulation du commerce mutuel ; la garantie d'une circulation monétaire sans heurts, les règlements en monnaies nationales et les échanges mutuels de devises ; l'intensification des contacts entre les citoyens ordinaires. Il convient de noter que la partie terrestre de ce projet commence dans la ville de Xi'an, centre administratif de la province du Shaanxi, dans le centre de la Chine, où un projet d'urbanisme a déjà été lancé « Nouveau point de départ de la ceinture économique de la Route de la Soie ». qui est devenu une sorte de « feuille de route » visant à intensifier et à développer des relations commerciales mutuellement avantageuses. Il est intéressant de noter que « le gouvernement de la province du Shaanxi a déjà déposé une demande pour la construction d'une zone de libre-échange qui s'étendra aux pays situés le long de la Route de la soie »163, qui s'étend de Xi'an vers l'est jusqu'aux villes de Lanzhou et Urumqi, centres administratifs respectivement des provinces du Gansu et du Xinjiangla région autonome ouïghoure SUAR. Elle bifurque ensuite vers le sud-est, traverse l'Asie centrale pour rejoindre le Proche-Orient et l'Europe. Il existe trois scénarios principaux pour la renaissance de la Grande Route de la Soie.

Les participants au premier scénario, dit « lent », sont les États, les transporteurs nationaux et d'autres opérateurs du marché dont l'objectif est de mettre en œuvre des projets et des programmes nationaux visant à développer les infrastructures de transport et le transport international, ainsi que des initiatives de transporteurs nationaux visant à développer le transport de marchandises entre

16

¹⁶² Le projet chinois de ceinture économique de la Route de la Soie présente un intérêt pour la Biélorussie - IAC [Ressource électronique]. - 2014. - URL:

http://www.belta.by/ru/all news/economics/Kitajskij-proekt-ekonomicheskogo-pojasa-Shelkovogo-puti-predstavli aet-dli a-Belarusi-interes---IATs i 690301.html

¹⁶³ Elizarova, V. La nouvelle Route de la soie: une plateforme pour les projets d'intégration / V. Elizarova // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.inform.kz/rus/artiele/2659526

l'Europe et l'Asie. Les avantages de ce scénario résident dans la garantie d'un effet positif du développement du transport sur les routes eurasiennes dans le cadre national pour les transporteurs nationaux, les sociétés de transport et les opérateurs du marché. Les principales difficultés qui peuvent survenir dans ce cas sont les suivantes : manque d'investissements dans le cadre national pour le développement des infrastructures et des transports internationaux entre l'Europe et l'Asie ; le manque de coordination des mesures prises pour développer les liaisons eurasiennes avec les mesures similaires prises par d'autres pays de transit ; les barrières sur le marché du transport routier international, en particulier lors du franchissement des frontières ; la difficulté d'attirer les flux de marchandises.

Les participants au deuxième scénario - « modéré » - sont des associations de pays, des projets commerciaux communs de transporteurs et d'autres opérateurs du marché, poursuivant des objectifs d'intégration régionale des transports, la signature d'accords régionaux, le développement conjoint du marché des transports entre l'Europe et l'Asie par un groupe d'États de transit intéressés. Les avantages de ce scénario sont les suivants : utilisation rationnelle des investissements destinés à développer les « goulets d'étranglement » du système de transport terrestre entre l'Europe et l'Asie ; large participation des entreprises des pays de la région au développement du transport dans cette direction et obtention de nombreux effets multiplicateurs ; la garantie de la liberté de transit et la facilitation du passage des frontières grâce à la mise en œuvre des priorités d'intégration et à l'utilisation d'instruments internationaux. Parmi les difficultés liées à la mise en œuvre de ce scénario, on peut citer : l'absence de marques connues parmi les entreprises et les participants aux projets de développement des transports entre l'Europe et l' e Asie, ce qui nécessite la mise en place d'une campagne de relations publiques importante ; la nécessité de prendre des mesures pour accélérer la suppression des barrières et garantir la liberté de transit sur les itinéraires eurasien.

Enfin, le troisième scénario, dit « intensif », dont les participants pourraient et devraient être des sociétés transnationales et des organisations internationales, afin de créer des consortiums mondiaux de sociétés de transport routier et de transit pour assurer le transport entre l'Europe et l'Asie, et de conclure, sous l'égide d'organisations

internationales, des accords ou des conventions sur les régimes et les conditions de transport terrestre sur les routes eurasiennes. Les avantages résident ici dans le volume important d'investissements qui peuvent être alloués à court terme pour le développement du transport terrestre entre l'Europe et l'Asie ; dans l'attraction de volumes importants de fret grâce à l'effet d'échelle et à la notoriété mondiale des sociétés de transport et de transit transnationales qui entreront sur le marché du transport eurasien ; la création d'un cadre institutionnel fiable pour la mise en œuvre de ces transports grâce à la conclusion d'accords ou de conventions au niveau des organisations internationales. Parmi les difficultés attendues dans le cadre de ce scénario figurent les exigences d'un niveau élevé de développement des infrastructures de transport et de normes unifiées, la garantie de la liberté de transit sur l'ensemble du trajet, en fait un « corridor vert », la garantie de la disponibilité de transporteurs potentiels, ainsi que le retrait éventuel des bénéfices tirés de la réalisation des transports vers les pays d'origine.

Bien entendu, la probabilité de réussite de chacun de ces scénarios dépend de nombreux facteurs. Et avant tout, du degré d'intérêt des pays situés dans la zone économique de la Route de la soie. Ainsi, l'initiative des dirigeants chinois visant à faire revivre la Grande Route de la Soie a été accueillie avec enthousiasme en Russie, où des investissements considérables sont déjà consacrés à la modernisation de la ligne Transsibérienne et à l'élargissement de la coopération avec les pays asiatiques. Lors du XIVe sommet de l'Organisation de coopération de Shanghai à Douchanbé en septembre 2014, le président russe V. Poutine a cité parmi les orientations stratégiques de l'agenda économique de cette organisation internationale « la création d'un système de transport commun, dans le cadre duquel il est proposé d'utiliser le potentiel de transit du chemin de fer transsibérien et de la ligne Baïkal-Amour, en liaison avec les plans de la Chine pour la Route de la Soie »¹⁶⁴.

Au Kazakhstan, dès mai 2012, lors d'une réunion du Conseil des investisseurs étrangers, le président du pays, N. Nazarbayev, a annoncé le lancement d'un projet de grande envergure intitulé « Nouvelle route de la soie » : « Le Kazakhstan doit renouer

¹⁶⁴ Kalinovski, I. La nouvelle route de la soie / I. Kalinovski // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://expert.ru/2014/09/28/novvii-shelkovvii-put/

avec son rôle historique et devenir le plus grand centre d'affaires et de transit de la région d'Asie centrale, une sorte de pont entre l'Europe et l'Asie » 165. Les arguments de poids en faveur de cette approche étaient alors les suivants : la situation géographique avantageuse du pays, la croissance constante des flux de marchandises, l'accès direct aux marchés des pays de l'Union douanière et le climat favorable aux investissements.

Deux ans plus tard, lors de la session plénière du 10e sommet du Forum Asie-Europe, le dirigeant kazakh, évoquant la nécessité de trouver des réponses solidaires aux défis et menaces actuels, a cité parmi les moyens les plus efficaces pour surmonter les crises actuelles la libération du potentiel d'intégration de la région eurasienne, dont la condition essentielle pour le développement « est le renforcement des infrastructures de transport et de transit, en particulier la renaissance de la Grande Route de la Soie, qui offrira à l'Europe la voie la plus courte et la plus sûre vers l'Asie »166167

Au Kazakhstan, les avantages concurrentiels de ce projet sont vus dans l' e de la mise en œuvre du principe dit des cinq « C » : rapidité, service, coût, sécurité et stabilité. Cela signifie que la Grande Route de la Soie peut et doit retrouver une nouvelle force et une nouvelle image grâce à la création, par des efforts communs, d'un corridor économique par le renforcement des contacts politiques, la la construction d'un réseau routier unique, l'établissement de relations commerciales, l'activation des flux monétaires, les échanges culturels et informationnels, et doit être lié non seulement au commerce, mais aussi au développement de projets de recherche internationaux, aux échanges étudiants et scientifiques, au transfert de technologies. Le gouvernement du pays a déjà approuvé un plan d'action global pour la mise en œuvre du projet « Kazakhstan - Nouvelle route de la soie », dont le concept repose sur l'établissement d'une confiance mondiale à son égard, car il permet de mobiliser un

16

¹⁶⁵ Corridor économique « Nouvelle route de la soie » [Ressource électronique]. - 2013. - URL: http://www.kazlogistics.kz/ru/media center/interview/detail.php?id=577

¹⁶⁶ Nazarbaïev s'est exprimé lors de la session plénière du 10e sommet du Forum « Asie-Europe » [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://today.kz/news/kazakhstan/2014-10-16/nazarbaev-vystupil-v-plenarnoj-sessii-10-go-sammita-foruma-aziya-evropa/

¹⁶⁷ Nesterov, V. La renaissance de la Grande Route de la Soie n'est pas loin / V. Nesterov // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://liter.kz/ru/articles/show/3365- vozrozhdenie velikogo sh Ikovogo puti ne za gorami

potentiel de développement économique tout simplement colossal. Pour l'instant, « seulement 0,2 % du trafic de marchandises entre la Chine et l'Europe passe par le Kazakhstan et les partenaires de la Communauté douanière, privant les budgets des pays de plusieurs milliards de dollars de revenus de transit ».

Des perspectives intéressantes dans le contexte du développement de la « Route de la soie » entre la Chine et l'Europe pourraient également s'ouvrir pour l'Ukraine qui, selon l'académicien de l'Académie nationale des sciences ukrainienne B. Danilishin, pourrait en tirer

le plus grand bénéfice pour elle-même si elle prépare les conditions pour : le développement d'une infrastructure nationale moderne de transport et d'infrastructure ; la construction du plus grand centre de recherche et d'enseignement ; l'introduction dans l'industrie et le commerce nationaux d'une nouvelle architecture des relations de production, basée sur la nature en réseau

interaction entre les participants à ces relations. « Ce n'est qu'en coopérant avec les innovateurs dans ce cas, les Chinois que l'on peut maîtriser leurs méthodes de production de pointe » .

En ce qui concerne la Biélorussie, l'objectif principal de ce projet grandiose est d'appeler les pays de la Grande Route de la Soie à s'ouvrir les uns aux autres, à garantir la liberté de circulation des citoyens et la liberté du commerce, sans ériger de barrières qui entravent le développement économique, les contacts humains et la coopération mutuellement avantageuse. C'est pourquoi, , la partie biélorusse « est prête à participer à la mise en œuvre de cette initiative, car notre pays dispose de l'infrastructure nécessaire à cet effet, et le parc biélorusse-chinois en cours de création peut servir de centre de transport et de logistique ».

Les avantages concrets pour la Biélorussie résident dans le fait que, grâce à la création d'une liaison ferroviaire, le délai de livraison des marchandises de la Chine à Minsk est réduit à 15 jours, « alors qu'auparavant, le transport maritime prenait jusqu'à 40 jours. Il s'agit là d'une réduction évidente du coût de revient lors de l'échange de marchandises »168169170 . Le premier train de marchandises Yixinou, arrivé le 9

¹⁶⁹ Dylenok, Yu. Le parc industriel « Velikiy Kamen » pourrait faire partie du projet chinois « Route

¹⁶⁸ Danilishin, B. « Le corridor économique de la Route de la Soie » et l'Ukraine / B. Danilishin // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://blogs.lb.ua/bogdan_danylysyn/286180 ekonomicheskiy koridor shelkovogo.html

décembre 2014 dans la capitale espagnole Madrid après un trajet direct depuis la Chine, illustre parfaitement cet argument. La longueur de ce trajet « est devenue la plus impressionnante de l'histoire des transports internationaux de ce type, et la durée du voyage a été de 21 jours »¹⁷¹. Pendant ce temps, le train a parcouru plus de 13 000 kilomètres, traversant des pays tels que le Kazakhstan, la Russie, la Biélorussie, la Pologne, l'Allemagne et la France.

Dans le cadre de ce projet, la partie biélorusse s'intéresse particulièrement à la coopération avec la région autonome ouïgoure du Xinjiang, une région chinoise appelée à jouer le rôle d'une importante base de production et de réserve de ressources en hydrocarbures, en charbon d'énergie éolienne et un important corridor intracontinental de transport des ressources énergétiques, où il est déjà prévu de construire un nœud de transport et des centres commerciaux, logistiques, financiers, culturels, scientifiques, techniques et médicaux. Afin d'étudier l' e de cette coopération, un groupe de travail interrégional spécial entre la Biélorussie et la RAKXU a déjà été créé.

En mai 2014, les dirigeants de la Xinjiang Production and Construction Corporation, créée en 1954, ont effectué leur première visite à Minsk. Aujourd'hui, elle constitue « un organe administratif directement subordonné au Parti communiste chinois rang de province autonome »¹⁷². Elle administre un territoire de 80 000 km² avec une population de 2,7 millions d'habitants, 175 exploitations agricoles, 3 000 entreprises dans les domaines de l'industrie, des transports, de la construction et du commerce, une académie scientifique et technique, des établissements d'enseignement, de culture et de santé. Lors des discussions à Minsk sur les domaines de coopération possibles - production conjointe de machines agricoles, création

de la soie » / Yu. Dylenok // [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://www.belta.by/ru/all news/economics/Industrialnyj-park-Velikij-kamen-mozhet-stat-chastju- kitaj skogo-proekta-Shelkovvi -put i 679321 .html

¹⁷⁰ Grishkevich, A. La Biélorussie dispose d'un grand potentiel pour participer au projet économique de la Route de la soie - Zhang Chunlin / A. Grishkevich // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Belarus-imeet-bolshie-vozmozhnosti-dli a-uchastii a-v-proekte-ekonomicheskogo-poi asa-Shelkovogo-puti—Chzhan-Chunlin i 673548.html

¹⁷¹ Une nouvelle « route de la soie » a été tracée à travers la Biélorussie [Ressource électronique]. - 2014. - URL : http://news.open.by/economics/134543

¹⁷² Anatoly Tozik a rencontré les dirigeants de la SUAR [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.govemment.by/ru/content/5531

d'usines de transformation du lait, l'élevage ovin, la fourniture réciproque de produits de haute technologie, les parties sont parvenues à un consensus sur le fait que la coopération la plus prometteuse à l'heure actuelle concerne « l'agriculture et la production de matériel agricole, la construction et la production de matériaux de construction, l'industrie alimentaire et textile »¹⁷³.

En résumé, notons que la Grande Route de la Soie, dont la partie orientale concentre les économies dynamiques de la région Asie-Pacifique et dont la partie occidentale est « liée » à l'économie européenne développée, est aujourd'hui considérée comme « le corridor économique le plus long et le plus prometteur au monde »174. C'est pourquoi il est considéré à juste titre comme le nouveau concept de développement le plus prometteur et une forme innovante de coopération régionale, qui contribuera non seulement à stimuler les échanges économiques, politiques et culturels, mais aussi les échanges d'informations.

En 2007, lors du Forum économique eurasien qui s'est tenu à Xi'an, où commence la partie terrestre de ce projet, a été adoptée la « Déclaration de Xi'an ». dans laquelle les pays signataires sont parvenus à une conclusion commune sur la nécessité de poursuivre la construction d'une structure de communication le long de la Grande Route de la Soie afin de « créer une plateforme d'information dans le but de mettre en place un mécanisme de partenariat commercial entre les gouvernements locaux des pays »175. Cela signifie que la renaissance de la Grande Route de la Soie pose des défis fondamentalement nouveaux aux représentants des médias des pays participant à ce projet d'intégration grandiose, dans le cadre duquel la rhétorique de l'opposition informationnelle, assez fréquente aujourd'hui, devra bientôt céder la place à un partenariat créatif et intéressé.

¹⁷³ Markovich, E. La Biélorussie et la région autonome ouïghoure du Xinjiang en Chine sont intéressées par une coopération dans le domaine agricole / E. Markovich // [Ressource électronique]. - 2014. - URL: http://www.belta.bv/ru/all news/economics/Belarus-i-Sintszian-Uigurskii-

<u>avtonomnvi-okrue- Kitai a-zainteresovanv-v-sotrudnichestve-v-selskom-xozi ai stve i 668313.html</u> ¹⁷⁴ Revue annuelle : nouvelle route de la soie, nouvelle idée, nouvelle prospérité [Ressource

électronique]. - 2013. - URL : http://russian.people.com.cn/31521/8496689. http://russian.people.com.cn/31521/849689. <a href="http://russian.people.com.cn/31521/849689. <a href="http://russian.people.com.cn/3152

[[]Ressource électronique]. - 2007. - URL: http://russian.china.org.cn/china/txt/2007-

Et cela deviendra une tâche créative sérieuse pour le segment international du journalisme national de tous les pays participant à ce mégaprojet.

FORAUTHORUSEOMY

FORAUTHORUSEOMIX





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@omniscriptum.com www.omniscriptum.com



FORAUTHORUSEOMIX