

Impact du coronavirus sur les entreprises

*Analyse des répercussions de l'épidémie de coronavirus sur les entreprises
et la chaîne d'approvisionnement*



SPECIAL BRIEFING

RÉSUMÉ

L'objectif de ce rapport est d'aider les entreprises en lien avec les régions touchées par le coronavirus à évaluer les impacts potentiels sur leur entreprise et les chaînes d'approvisionnement, ainsi que l'économie en général.

Ce rapport a été élaboré par l'équipe de Dun & Bradstreet, il comprend des données, des idées et des recommandations à court terme pour les entreprises souhaitant atténuer les risques et perturbations dans leurs chaînes d'approvisionnement à la suite de cette épidémie dévastatrice.

PRINCIPALES CONCLUSIONS

- Depuis le 23 janvier 2020, la nouvelle épidémie de coronavirus, qui a débuté dans la province de Wuhan, dans le Hubei - un important centre commercial et industriel de Chine - s'est rapidement étendue à toute la région, avec un impact plus important dans la province initialement touchée, ainsi que dans 18 autres provinces.
- Les fermetures d'entreprises imposées par le gouvernement dans la région ont entraîné de graves répercussions sur l'économie chinoise, affectant également les entreprises mondiales avec des activités ou des fournisseurs dans la région.
- Les données de Dun & Bradstreet indiquent que les provinces les plus touchées représentent plus de 90 % de toutes les entreprises actives en Chine (environ 50 000 entreprises sont des succursales et des filiales de sociétés étrangères). Les provinces de Guangdong, Jiangsu, Zhejiang, Pékin et Shandong représentent 50 % de l'emploi total et 48 % du volume des ventes de l'économie chinoise.
- Au moins 51 000 entreprises (dont 163 font partie du Fortune 1000) dans le monde ont un ou plusieurs fournisseurs directs ou de niveau 1 siégeant dans la région touchée, et au moins 5 millions d'entreprises (938 parmi le Fortune 1000) ont un ou plusieurs fournisseurs de niveau 2 dans cette même région.
- Les cinq principaux secteurs qui représentent plus de 80 % des entreprises dans les provinces touchées sont les services (personnels et commerciaux), le commerce de gros, la fabrication, le commerce de détail et les services financiers. Parmi ces secteurs, les services, le commerce de gros et la fabrication représentent environ 65 % des entreprises dans la région touchée.

- Bien qu'il soit peut-être trop tôt pour définir l'impact exact que l'épidémie de coronavirus aura sur les entreprises mondiales et l'économie en général, les pandémies passées aident à élaborer une évaluation des conditions économiques de la région à court et moyen terme, fondée sur un scénario, qui peut être utilisé pour évaluer le niveau de risque et l'impact potentiel sur leurs activités.

COMMENT DUN & BRADSTREET PEUT VOUS AIDER

Dun & Bradstreet, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de données et d'analyses décisionnelles, permet aux entreprises du monde entier d'améliorer leurs performances commerciales. Le Data Cloud de Dun & Bradstreet comprend plus de 355 millions d'entités et plus de 200 millions d'entreprises mondiales actives. Il contribue à alimenter les solutions et à fournir des informations qui permettent aux clients d'accélérer leurs revenus, de réduire les coûts, d'atténuer les risques et de transformer leurs activités. Les données, les analyses et les informations de Dun & Bradstreet sur la chaîne d'approvisionnement permettent aux entreprises d'évaluer et d'authentifier les fournisseurs directs et secondaires, et les aident à mieux comprendre les liens entre les entreprises afin de gagner en transparence et de mieux comprendre les profils de risque des fournisseurs. La société peut également aider à intégrer, évaluer et surveiller en permanence les fournisseurs, ainsi qu'à identifier d'autres fournisseurs si le besoin s'en fait sentir.

VUE D'ENSEMBLE

Le 30 janvier 2020, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a déclaré que l'épidémie de coronavirus à propagation rapide constituait une urgence sanitaire mondiale. Outre ses effets dévastateurs sur la vie humaine, l'épidémie a déjà un impact local considérable sur l'emploi, la santé des entreprises et les opérations de la chaîne d'approvisionnement, avec des implications croissantes pour les opérations commerciales et les chaînes d'approvisionnement mondiales.

S'appuyant sur les données de la chaîne d'approvisionnement et les analyses exclusives de Dun & Bradstreet, ce rapport fournit une évaluation complète du paysage commercial dans les régions touchées, y compris la manière dont les relations internationales des

entreprises affectent les chaînes d’approvisionnement mondiales. Ce rapport analyse également les effets attendus de l’épidémie sur les entreprises régionales, les chaînes d’approvisionnement internationales dont elles font partie intégrante et l’économie locale et mondiale.

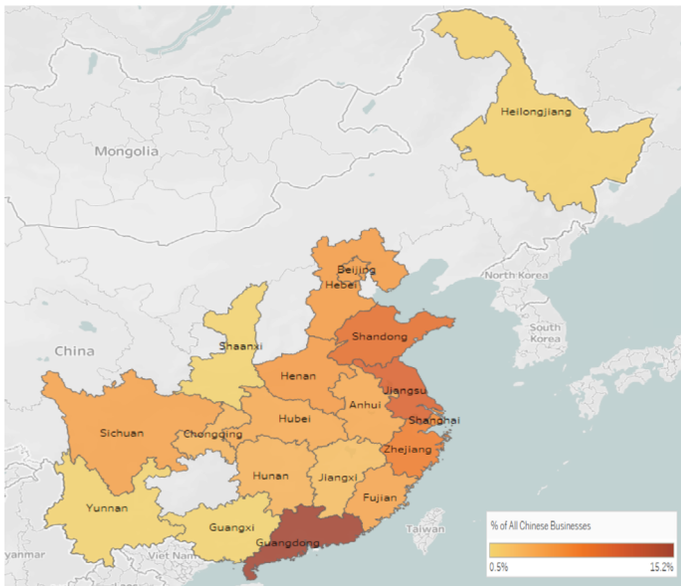
L’hypothèse de Dun & Bradstreet est qu’une grande partie des emplois et des ventes en Chine émanent des entreprises de la région touchée et ont des liens complexes avec le réseau commercial mondial. Compte tenu de l’impact de l’épidémie sur l’économie chinoise - qui représente environ 20 % du produit intérieur brut (PIB) mondial - l’effet en cascade pourrait freiner d’environ un point de pourcentage la croissance du PIB mondial, si l’endigement est reporté au-delà de l’été 2020.

MÉTHODOLOGIE D’ANALYSE

Sur la base d’une analyse effectuée à l’aide du Data Cloud de Dun & Bradstreet, concentrée sur la région la plus sévèrement touchée pour alimenter ce rapport, en se concentrant sur les 19 provinces qui ont rapporté au moins 100 cas confirmés de virus au 5 février 2020.

Dun & Bradstreet a également exploré plusieurs sous-sections de ses données spécifiques à Hubei, point zéro de l’épidémie, et dans les 18 autres provinces qui composent la région touchée afin d’obtenir un échantillon de données suffisamment représentatif pour permettre une compréhension significative de la situation. Ces facteurs comprenaient la répartition des entreprises dans

Carte 1 : Provinces avec plus de 100 cas de contamination confirmés et % des affaires chinoises touchées



SOURCE: Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

la région touchée, le chiffre d’affaires annuel, l’emploi, la chaîne d’approvisionnement et les liens. Sur la base des projections de ventes du Cloud de Dun & Bradstreet, et en tirant des conclusions sur les épidémies passées, l’analyse fournit également une évaluation des conditions économiques prévues pour la région à court et moyen terme, basée sur des scénarii.

L’objectif ultime de Dun & Bradstreet est de fournir aux clients des mises à jour commerciales significatives de la situation et de leur fournir des informations utiles sur leurs propres liens commerciaux, leurs chaînes d’approvisionnement et leurs associés commerciaux (locaux et mondiaux) touchés par l’épidémie. Ces informations permettent de mieux gérer les processus commerciaux actuels afin que les clients puissent atténuer les risques à venir.

PAYSAGE DES ENTREPRISES

Les données de Dun & Bradstreet montrent que 22 millions d’entreprises, soit près de 90 % de toutes les entreprises actives en Chine, sont situées dans la région touchée (19 provinces comme le montre la carte 1 ci-dessous).

Selon les données de Dun & Bradstreet, environ 70 % des entreprises de la région touchée sont des microentreprises (celles qui comptent moins de 10 employés), 19 % sont des petites entreprises (celles qui comptent moins de 100 employés), et le reste sont des entreprises plus grandes

GRAPHIQUE 1 : PROVINCES TOUCHÉES % DES EMPLOIS ET DES VENTES CHINOIS



SOURCE: Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

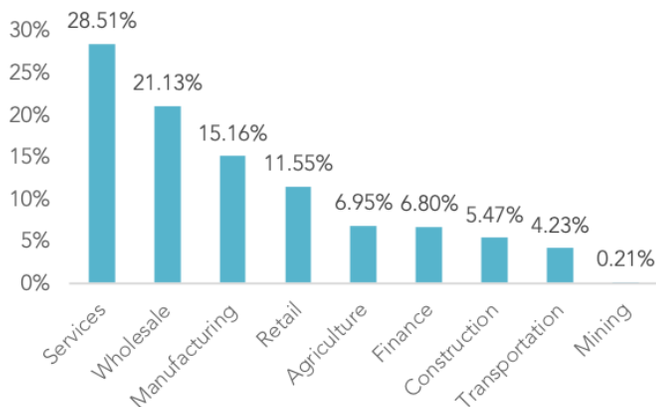
(avec 100 employés ou plus). Les interruptions causées par les fermetures imposées par le gouvernement au cours de l'épidémie croissante pourraient avoir des conséquences négatives pour ces entreprises, en l'absence de mesures spécifiques qui pourraient être prises pour compenser les difficultés économiques résultant de cette crise.

Les données de Dun & Bradstreet montrent également que les provinces touchées représentent la majorité des emplois et du volume des ventes - près de 90 % - de toutes les entreprises situées en Chine. Comme le montre le graphique 1, les cinq principales provinces ayant le pourcentage le plus élevé d'emplois - Guangdong, Jiangsu, Zhejiang, Pékin et Shandong - représentent 50 % de l'emploi total et 48 % du volume total des ventes de l'économie chinoise. La province de Hubei, point zéro de l'épidémie de coronavirus, représente environ 5 % de l'emploi et du volume total des ventes. Une grande partie de l'activité économique étant concentrée dans la région touchée, les effets de cette urgence de santé publique devraient être sans précédent et généralisés. Cela pourrait avoir un effet économique secondaire au point de réduire la croissance du PIB réel national de deux à trois points de pourcentage. Cette épidémie exacerbe les difficultés que l'économie chinoise connaît depuis peu, son cycle financier entrant dans une phase plus difficile après au moins une décennie de crédit facile et de mauvaise allocation des capitaux.

INDUSTRIES TOUCHÉES

Comme le montre le graphique 2, les cinq principaux secteurs qui représentent plus de 80 % des entreprises

GRAPHIQUE 2 : BUSINESS DANS LES PROVINCES IMPACTÉES – RÉPARTITION PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ

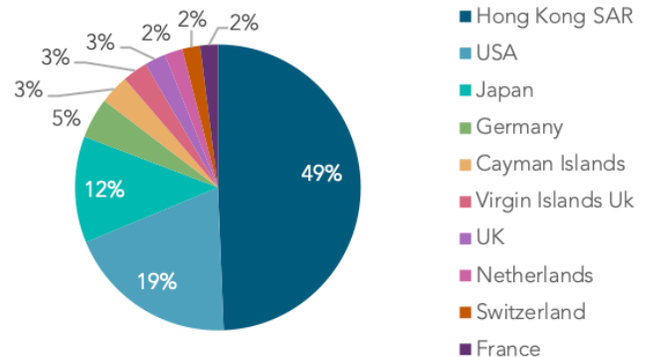


SOURCE: Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

dans les provinces touchées comprennent les services (personnels et commerciaux), le commerce de gros, la fabrication, le commerce de détail et les services financiers. Parmi ces secteurs, les services, le commerce

de gros et la fabrication représentent environ 65 % des entreprises dans la région touchée.

GRAPHIQUE 3 : RÉPARTITION MONDIALE DES SIÈGES SOCIAUX DES ENTREPRISES DANS LA RÉGION TOUCHÉE



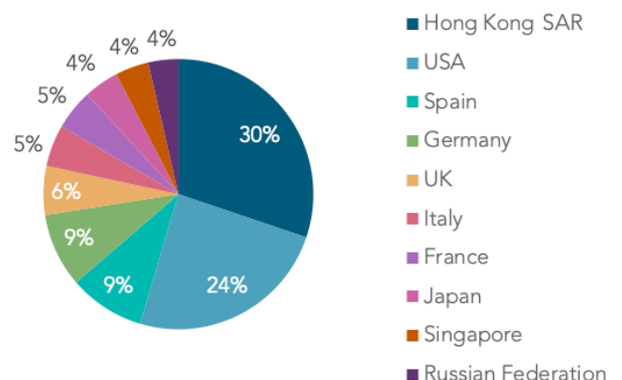
SOURCE: Legal Linkage, Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

Ces secteurs, de par la nature de leurs produits et de la structure du commerce international de la Chine (comme nous le verrons dans la prochaine section), ont des relations d'affaires dans le monde entier avec des implications potentielles pour l'économie mondiale.

LA RÉGION TOUCHÉE : CONNEXIONS INTERNATIONALES

En tant que centre névralgique d'entreprises représentant plusieurs secteurs industriels, il n'est pas surprenant que la région touchée ait des liens commerciaux dans le monde entier. Les informations exclusives de Dun & Bradstreet sur les liens commerciaux montrent que, bien que la majorité des entreprises aient leur siège social en Chine, environ 49 000 entreprises opérant dans la région sont des succursales ou des filiales de sociétés dont le siège se situe ailleurs. Parmi les pays les plus dépendants de la région

GRAPHIQUE 4 : RÉPARTITION MONDIALE DES ENTREPRISES CHINOISES – TOP 10 DES PAYS

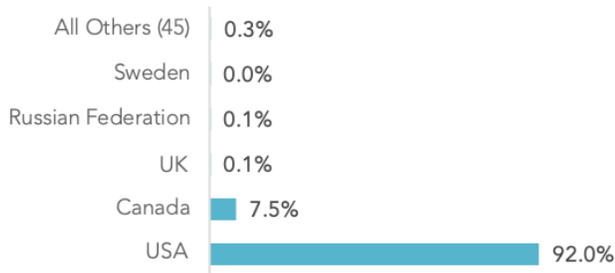


SOURCE: Legal Linkage, Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

touchée, on trouve les États-Unis, le Japon, l'Allemagne, le Royaume-Uni et la Suisse. Les dix premiers pays sont présentés dans le graphique 3.

Il existe également plusieurs entreprises à l'autre bout du spectre dont le siège social est situé dans la région touchée, avec des succursales et des filiales situées dans d'autres pays. Bien que la plupart de ces succursales soient situées en Chine, ces entreprises d'origine chinoise ont une présence considérable dans le monde entier, la plus grande empreinte étant celle de pays et de régions tels qu'Hong Kong, les États-Unis, l'Espagne, l'Allemagne et le Royaume-Uni.

GRAPHIQUE 5 : RÉPARTITION PAR PAYS - ENTREPRISES AYANT DES FOURNISSEURS DE NIVEAU 1 DANS LA RÉGION TOUCHÉE

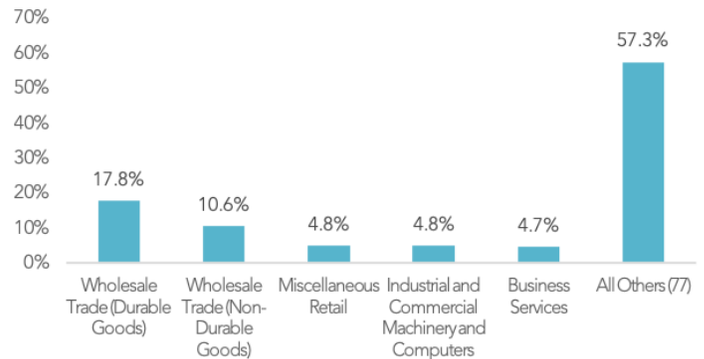


SOURCE: Dun & Bradstreet Supply Chain Analytics (February 2, 2020)

Plus de 17 000 sièges sociaux d'entreprises sont situés dans la province de Hubei, au cœur du pays, et ont pu connaître des perturbations de leurs activités. Les succursales et filiales situées dans les cinq premiers pays cités ci-dessus emploient au total au moins un million de personnes et génèrent un chiffre d'affaires de plus de 2 000 milliards de dollars. Ces succursales sont liées à la région touchée (comme le montre le graphique 4) par leur arbre généalogique, et devraient voir leurs revenus diminuer en raison des perturbations de leurs activités.

Outre le fait qu'elles sont liées à la région touchée par les liens capitalistiques, de nombreuses entreprises mondiales dépendent de la région pour alimenter leur chaîne d'approvisionnement. Selon les données, les analyses et les informations de Dun & Bradstreet sur la chaîne d'approvisionnement, au moins 51 000 entreprises dans le monde ont un ou plusieurs fournisseurs directs ou de niveau 1 et au moins cinq millions d'entreprises dans le monde ont un ou plusieurs fournisseurs de niveau 2 dans la région touchée. Ces entreprises restent des moteurs importants du revenu et de la croissance des entreprises

GRAPHIQUE 6 : RÉPARTITION PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ - ENTREPRISES AYANT DES FOURNISSEURS DE NIVEAU 1 DANS LA RÉGION TOUCHÉE



SOURCE: Dun & Bradstreet Supply Chain Analytics (February 2, 2020)

dans l'économie mondiale. Au moins 163 sociétés du premier groupe et 938 sociétés du second groupe font partie des entreprises du classement Fortune 1000.

Comme le montre le graphique 5, Dun & Bradstreet a constaté que plus de 90 % des entreprises ayant un impact direct sur leur chaîne d'approvisionnement ont leur siège aux États-Unis. Parmi les autres pays dont les entreprises ont eu un impact sur les chaînes d'approvisionnement figurent le Canada, le Royaume-Uni, la Russie et la Suède.

Tableau 1 : principaux produits importés de Chine et autres pays fournisseurs possibles

PRODUIT	ÉVENTUEL PAYS FOURNISSEUR ALTERNATIF
Machines, équipements et pièces électriques	Brésil
Réacteurs nucléaires, chaudières et pièces détachées	Chili, Singapour
Fournitures et pièces détachées	Mexique
Jouets, jeux, et équipements sportifs	Mexique, Brésil
Plastiques et articles en plastique	Mexico, Brésil
Moteurs de véhicules et accessoires	Chili, Colombie, Inde
Vêtements et accessoires	Brésil, Canada
Optique, médical and instruments chirurgicaux	Colombie, Brésil, Inde

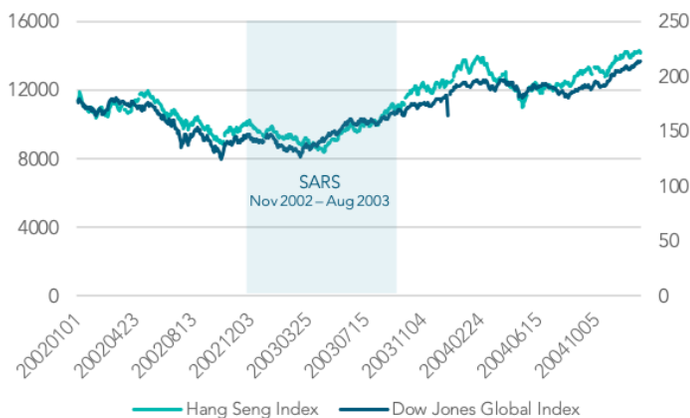
SOURCE: UN Comtrade and Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

Les entreprises situées dans ces pays et opérant dans ces secteurs de l'industrie sont très probablement déjà confrontées à des perturbations de leurs activités. Du point de vue de la logistique et de la chaîne d'approvisionnement, Dun & Bradstreet peut faire des recommandations préliminaires pour d'autres fournisseurs, par exemple en aidant les clients ayant des connaissances pratiques à identifier les fournisseurs situés dans des régions ou des pays non touchés afin de minimiser les interruptions.

IMPACT ÉCONOMIQUE POTENTIEL

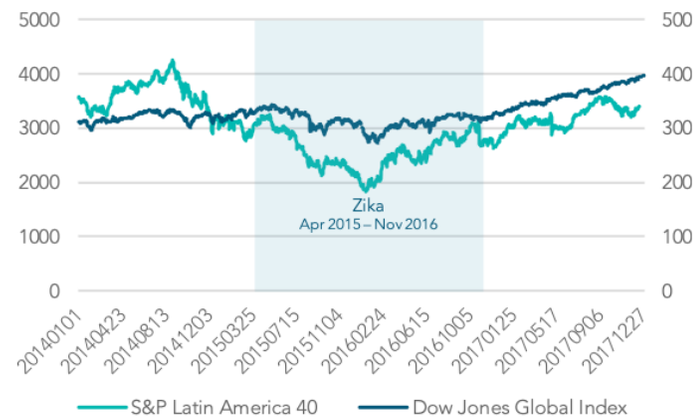
L'incertitude demeure alors quant aux suites de la propagation de l'épidémie en Chine, affectant non seulement la région de Hubai, mais aussi l'économie du pays dans son ensemble et, finalement, l'économie mondiale. Les marchés boursiers mondiaux ont réagi à la pandémie, comme l'indique l'indice S&P 500, qui a chuté de plus de 50 points fin janvier - atteignant son point le plus bas depuis octobre 2019, mais qui s'est redressé

GRAPHIQUE 7 : IMPACT DU SRAS SUR LES MARCHÉS DE CAPITAUX MONDIAUX ET LOCAUX



SOURCE: Haver Analytics and Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

GRAPHIQUE 8 : IMPACT DU ZIKA SUR LES MARCHÉS DE CAPITAUX MONDIAUX ET LOCAUX



SOURCE: Haver Analytics and Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

depuis. Les marchés boursiers, monétaires et obligataires de la Chine ont été fermés pendant une période plus longue que d'habitude après les vacances du Nouvel An lunaire, et, sans surprise, ont plongé lors de leur premier jour de négociation le 4 février 2020.

Afin d'évaluer l'impact économique possible de l'épidémie de coronavirus, Dun & Bradstreet a étudié l'effet de deux épidémies similaires : le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) et les virus Zika (comme on le voit sur les graphiques 7 et 8). Dans les deux cas, Dun & Bradstreet a comparé les marchés mondiaux et locaux, qui sont mesurés par les indices boursiers respectifs.

Pour le SRAS, Dun & Bradstreet a comparé l'indice Hang Seng (Hong Kong SAR, la région d'origine de l'épidémie) au Dow Jones Global. Les indices restent historiquement corrélés et ont connu une tendance à la baisse à un niveau similaire pendant la période du virus, entre novembre 2002 et août 2003.

La comparaison de l'impact du virus Zika a été effectuée entre le S&P Latin America 40 (en raison de la prévalence du virus dans la région) et le Dow Jones Global. Les impacts différaient considérablement dans les deux indices. Alors que l'indice latino-américain a connu une baisse pendant la durée du virus (avril 2015 - novembre 2016), l'indice mondial n'a que légèrement diminué et a rebondi peu après.

Bien que l'impact économique final du coronavirus soit imprévisible, les attentes concernant les performances économiques de la Chine restent également défavorables, compte tenu de ses performances au cours des derniers trimestres. L'économie chinoise a connu une croissance de 6,1 % en 2019, contre 6,8 % en 2018 et 7 % en 2017. Les tensions commerciales avec les États-Unis pourraient être une cause majeure de ce ralentissement. Un accord commercial partiel de "phase 1" est entré en vigueur fin 2019 et a atténué l'incertitude pour les deux pays, mais la plupart des droits de douane restent encore en place.

Pour l'évaluation de l'impact économique, Dun & Bradstreet a divisé l'ensemble de l'économie chinoise en :

1. Industries primaires (par exemple, exploitation minière, pêche, agriculture)
2. Industries secondaires (par exemple, électricité, pétrole, métal, fabrication, construction)
3. Industries tertiaires (par exemple, commerce de détail/en gros, finances, immobilier, services publics, technologies de l'information)

Dans cette optique, la province du Hubei a obtenu de meilleurs résultats que le reste du pays sur ces trois aspects. Les industries primaires du Hubei ont connu une croissance de 3,2 % (contre 3,1 % pour la Chine). Les industries secondaires ont augmenté de 8 % (contre 5,7 % pour la Chine) et les industries tertiaires - le plus grand secteur des trois - ont augmenté de 7,8 % (contre 6,9 % pour la Chine). L'ensemble de la région du Hubei, avec ses entreprises et ses connexions commerciales internationales, a connu une croissance plus rapide que la Chine, soit 7,5 %, bien que la croissance de cette région ait ralenti à la fin de 2019.

Sur la base de la tendance constatée à fin 2019, des incertitudes économiques mondiales actuelles, et sans l'épidémie de coronavirus, l'économie du Hubei ainsi que le reste de la Chine devraient connaître un ralentissement de la croissance. Pour simuler le schéma de croissance dans le Hubei et dans toute la Chine, nous envisageons deux scénarios : le pic de l'épidémie est atteint et la reprise est brutale et vigoureuse, avec un confinement. La croissance du PIB en Chine a chuté de deux points de pourcentage au pic et a montré la même tendance à la reprise. Une proportion similaire du taux de croissance (baisse et reprise) a été utilisée pour les présents scénarios. Nous estimons les taux de croissance sectoriels sur la base des taux de croissance du PIB à l'époque du SRAS indiqués ci-dessus, et des projections de ventes du Cloud de données de Dun & Bradstreet.

Dans les deux scénarii, la demande des consommateurs devrait se concentrer sur les services et les fournitures médicales d'urgence, et sur les livraisons de nourriture dans la province du Hubei et dans toute la Chine à

mesure que l'épidémie se propagera. Les industries primaires, qui ne représentent qu'un faible pourcentage de l'économie de la région touchée, devraient continuer à se contracter tout au long de l'épidémie, se limitant à une production alimentaire réduite. Les industries secondaires devraient également ralentir en raison de la réduction de la demande pour la plupart des biens de détail et de gros. Il convient de noter le secteur manufacturier, qui pourrait rester actif pour la production de fournitures médicales, et le secteur de la construction, qui pourrait être stimulé dans un premier temps par la construction d'installations médicales, de cliniques ou d'hôpitaux. Les industries tertiaires devraient fonctionner en fonction de quelques sous-secteurs. Par exemple, la demande de services médicaux ou de services de livraison de denrées alimentaires se poursuivra.

Pour une meilleure évaluation de l'impact économique, Dun & Bradstreet a tiré un autre exemple de l'épidémie de SRAS. Le graphique 9 montre que la croissance du PIB réel à Hong Kong a commencé à chuter immédiatement au début de l'épidémie et a baissé d'environ quatre points de pourcentage au plus fort de l'épidémie, pour se redresser brusquement et vigoureusement avec l'endigement. La croissance du PIB en Chine a chuté de deux points de pourcentage au plus fort de l'épidémie et a affiché la même tendance à la reprise. Une proportion similaire du taux de croissance (baisse et reprise) a été utilisée pour les présents scénarios. Nous estimons les taux de croissance sectoriels sur la base des taux de croissance du PIB à l'époque du SRAS indiqués ci-dessus et des projections de ventes du Cloud de données de Dun & Bradstreet.

SCENARIO 1

Confinement d'ici le deuxième trimestre 2020 : L'épidémie devrait être contenue dans un délai raisonnable nécessaire à l'invention d'un vaccin. La contagion nationale et internationale devrait être bloquée et l'économie chinoise devrait commencer à progresser.

SCENARIO 2

Retardement du confinement au-delà du quatrième trimestre 2020 : En raison de diverses circonstances économiques et politiques, le vaccin contre le virus n'est pas inventé avant le deuxième trimestre 2020. La maladie devrait continuer à se propager tout au long de l'année 2020 et devenir une préoccupation internationale.

Tableau 2 : Croissance réelle et prévue par secteur

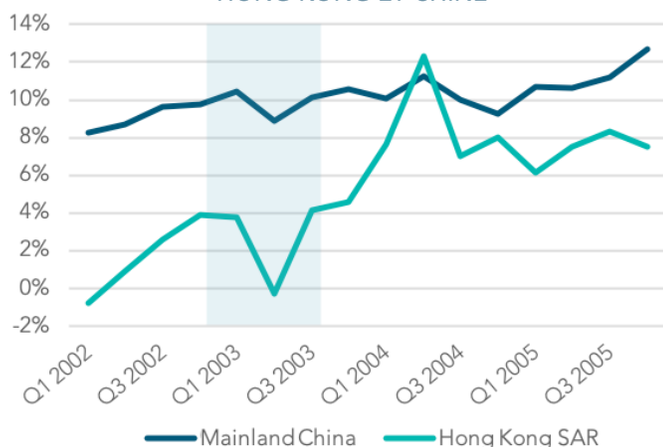
DATE	HUBEI PRIMARY INDUSTRY		HUBEI SECONDARY INDUSTRY	
	Q2 2020 CONTAINMENT	DELAYED CONTAINMENT	Q2 2020 CONTAINMENT	DELAYED CONTAINMENT
Oct 2019	3.30%	3.30%	8.20%	8.20%
Nov 2019	3.30%	3.30%	8.20%	8.20%
Dec 2019	3.20%	3.20%	8.00%	8.00%
Q1 2020	3.10%	3.10%	7.80%	7.60%
Q2 2020	2.50%	2.20%	7.70%	7.30%
Q3 2020	2.00%	1.50%	7.60%	7.20%
Q4 2020	2.10%	1.20%	7.80%	7.00%

SOURCE: (Actual growth rates): National Bureau of Statistics (China) and Dun & Bradstreet. Note: Q1-Q4 2020 rates are forecasts. (February 5, 2020)

Sur la base des chocs de la demande pour les trois secteurs clés, leurs taux de croissance pour les scénarios 1 et 2 pour 2020 sont projetés dans le tableau 2.

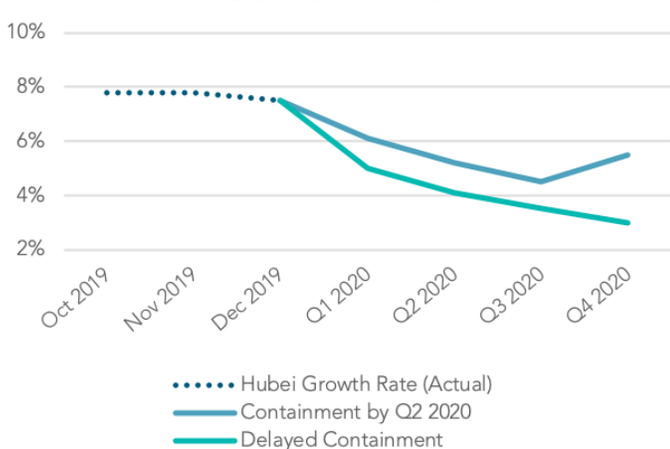
Enfin, les scénarios sont modélisés en utilisant les taux de croissance projetés du secteur (comme le montre le graphique 10 pour le Hubei et le graphique 11 pour la Chine) et les prévisions de ventes du Cloud de données Dun & Bradstreet. Quel que soit le scénario, la région du Hubei, la Chine et l'économie mondiale devraient connaître à court terme une diminution de leur nombre d'entreprises et une croissance de l'emploi et des revenus plus ou moins faible. Lorsque (et non pas si) le confinement et l'éradication seront réalisés, les facteurs au sein de la zone géographique touchée ne manqueront pas de générer une activité économique avec les consommateurs, satisfaisant la demande refoulée une fois que les conditions se seront améliorées. La somme des efforts déployés pour revitaliser la région remettra l'économie mondiale sur la voie d'une croissance soutenue.

GRAPHIQUE 9 : CROISSANCE RÉELLE DU PIB – HONG KONG ET CHINE



SOURCE: Haver Analytics and Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

GRAPHIQUE 10 : TAUX DE CROISSANCE DU HUBEI - SCENARI DU CORONAVIRUS



SOURCE: National Bureau of Statistics of China and Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

SCENARIO 1

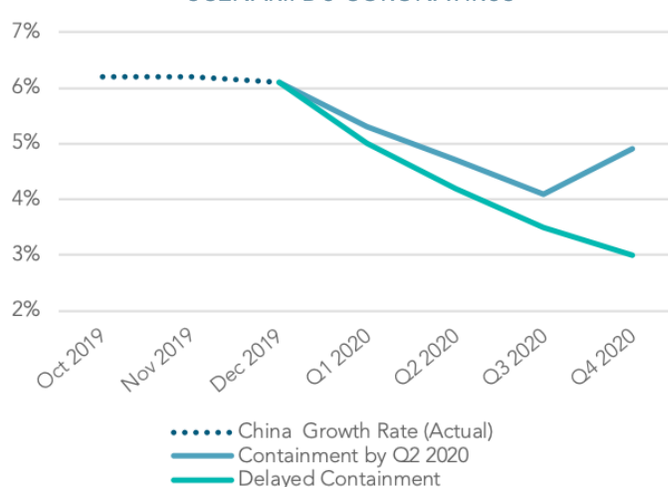
Le scénario 1 prévoit une baisse du taux de croissance pour le Hubei et la Chine, car la communauté internationale devrait se rapprocher de l'endigement d'ici l'été 2020. La croissance ralentit pendant un autre trimestre, puis amorce une remontée rapide vers les niveaux antérieurs au virus, suivant le modèle observé après le SRAS.

Ce scénario prévoit une baisse maximale de trois points de pourcentage de la croissance du PIB du Hubei, et de deux points de pourcentage en Chine. On estime également qu'il y aura un léger (moins d'un point de pourcentage) changement dans la croissance mondiale dans ce scénario.

SCENARIO 2

Le scénario 2 décrit l'hypothèse la plus dramatique dans laquelle il n'y a pas de vaccin en vue, ce qui rend plus difficile le contrôle de la propagation internationale du virus. Ce scénario prévoit l'isolement de la Chine du reste du monde, et la croissance devrait s'effondrer en conséquence, comme ce fut le cas lors de l'épidémie de SRAS. En outre, ce scénario considère qu'il n'y a pas d'indication d'une reprise d'ici 2020. Dans ce cas, une baisse maximale de quatre points de pourcentage et de trois points de pourcentage de la croissance du PIB réel est prévue pour le Hubei et la Chine respectivement, ce qui entraînerait un ralentissement de la croissance mondiale d'environ un point de pourcentage.

GRAPHIQUE 11 : TAUX DE CROISSANCE DE LA CHINE – SCENARI DU CORONAVIRUS



SOURCE: National Bureau of Statistics of China and Dun & Bradstreet (February 5, 2020)

CONCLUSION

- Les données et l'analyse de Dun & Bradstreet confirment l'hypothèse initiale selon laquelle les chaînes d'approvisionnement liées à la région touchée couvrent plusieurs secteurs industriels clés, ce qui met en péril les processus commerciaux dans le monde entier.
- L'étude montre également qu'en raison de l'importance commerciale de la région touchée, l'épidémie de coronavirus devrait provoquer un ralentissement de l'économie locale et pourrait avoir un impact sur la croissance mondiale.

DES RECOMMANDATIONS SUR LA MANIÈRE DE PROTÉGER VOTRE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

L'épidémie de coronavirus continue de s'étendre à travers la Chine et au-delà de ses frontières, avec un petit nombre de cas identifiés dans le monde entier. Bien que l'impact final sur les entreprises ayant des activités commerciales dans les régions touchées soit incertain, Dun & Bradstreet recommande de prendre des mesures immédiates pour atténuer les risques pour la chaîne d'approvisionnement d'une entreprise :

MEILLEURES PRATIQUES À COURT TERME

- Développer un processus d'évaluation basé sur les risques, qui aide à identifier et à surveiller en permanence une variété de risques qui pourraient avoir un impact sur la productivité de votre chaîne d'approvisionnement.
- Effectuez une évaluation des fournisseurs, pour vous assurer que les fournisseurs de vos fournisseurs ne vont pas avoir d'impact négatif sur votre entreprise.
- Surveillez votre chaîne d'approvisionnement. Assurez-vous que vous surveillez les risques associés à vos fournisseurs de niveau 1 et de niveau 2, afin que votre entreprise ait une vue complète de la chaîne d'approvisionnement.
- Identifier d'autres fournisseurs dans des régions du monde non touchées, afin de diversifier la chaîne d'approvisionnement, et de limiter la dépendance à l'égard d'un seul fournisseur d'une région géographique donnée.

MEILLEURES PRATIQUES À LONG TERME

- Élaborez des politiques et des plans d'urgence pour votre chaîne d'approvisionnement. Identifier les fournisseurs géographiquement diversifiés à embarquer en cas d'urgence. Une entreprise doit également envisager de recourir à un double approvisionnement pour les composants critiques de sa chaîne d'approvisionnement.
- Testez et révisez périodiquement votre stratégie pour tenir compte de la croissance de l'organisation et le changement environnemental.

Pour en savoir plus sur la façon dont Dun & Bradstreet peut aider votre entreprise, consultez le site :

<https://www.dnb.com/ie/marketing/media/supplier-report-coronavirus.html>

REFERENCES

* International Monetary Fund, GDP based on PPP (share of world): <https://www.imf.org/external/datamapper/PPPSH@WEO/OEMDC/ADVEC/WEOORLD>

** UN COMTRADE Trade Statistics: <https://comtrade.un.org/data>



ABOUT DUN & BRADSTREET

Dun & Bradstreet, a leading global provider of business decisioning data and analytics, enables companies around the world to improve their business performance. Dun & Bradstreet's Data Cloud fuels solutions and delivers insights that empower customers to accelerate revenue, lower cost, mitigate risk, and transform their businesses. Since 1841, companies of every size have relied on Dun & Bradstreet to help them manage risk and reveal opportunity. Twitter: @DunBradstreet

© Dun & Bradstreet, Inc. 2020. All rights reserved. Public. (CREATIVEUX-1808 02/20)

dnb.com/ie