

BREVES HEBDOMADAIRES

CHINE CONTINENTALE

CONJONCTURE ([ici](#))

Conjoncture : les indices PMI officiel et Caixin-Markit concordent sur l'appréciation de la dynamique de l'activité dans le secteur manufacturier en juillet

BANQUE ET FINANCE ([ici](#))

Assurance : le CBIRC a publié un plan d'action triennal pour le secteur d'assurances

Fintech : une nouvelle filiale de technologie financière a été créée par la PBoC dans sa stratégie de construction d'une banque centrale numérique

ECHANGES ET POLITIQUE COMMERCIALE ([ici](#))

Guerre commerciale : rencontre de haut niveau entre Liu He et Robert Lighthizer prévue le 15 août pour évaluer la mise en œuvre de l'accord commercial

Investissements étrangers : chute des opérations de fusions-acquisitions chinoises à l'étranger au premier semestre 2020

Commerce extérieur : augmentation inopinée de 7,2 % des exportations chinoises en juillet (douanes chinoises)

Commerce bilatéral : augmentation de 4,3 % des importations françaises de biens chinois en juin (douanes françaises)

Relation Chine-Inde : l'Inde envisage des mesures de sauvegarde contre les produits chinois réexportés des pays tiers

OMC : Le mécanisme d'appel provisoire de l'OMC opérationnel après la nomination de son pool d'arbitres

Défense commerciale: la Chine lance une enquête antidumping à l'encontre de certain polymères en provenance des Etats-Unis

CLIMAT DES AFFAIRES ([ici](#))

Investissements entrants : le projet du nouveau « Catalogue des industries encourageant les investissements étrangers » a été publié

INDUSTRIE ET NUMERIQUE ([ici](#))

Numérique : Escalades de mesures américaines à l'encontre des géants du numérique chinois

Politiques publiques : le gouvernement chinois renouvelle et renforce son soutien à l'industrie chinoise des semi-conducteurs et des logiciels

Numérique : Tencent et Bytedance défaits par un tribunal pékinois au sujet de leur utilisation des données personnelles

Télécommunications : le cœur de réseau 5G portugais ne sera pas équipé de matériel Huawei

Entreprises : Zoom ne vendra plus en direct en Chine à compter du 23 août

Administration : Xiao Yaqing, nouveau ministre de l'industrie et des technologies de l'information (MIIT)

中国经济
分析报告



DEVELOPPEMENT DURABLE, ENERGIE ET TRANSPORTS ([ici](#))

Développement durable : la Chine annonce un moratoire sur la pêche au calamar en haute mer « pour préserver la ressource halieutique »

Energie : appel à commentaires sur un projet de loi relatif au charbon

Développement durable : publication d'une circulaire en matière de numérisation et d'industrialisation de la construction

Transports : reprise dynamique du fret maritime et ferroviaire en en juin 2020

ACTUALITES REGIONALES ([ici](#))

Hubei : les autorités annoncent de nouvelles mesures de soutien à la reprise de l'activité.

HONG KONG ET MACAO ([ici](#))

HONG KONG

Economie : le gouvernement a annoncé la prolongation jusqu'au 11 août des mesures de distanciation sociale ; Le Secrétaire aux Finances a indiqué que les subventions gouvernementales ne pouvaient pas être une stratégie de long terme ; Natixis a abaissé sa prévision de croissance pour Hong Kong à -7% pour 2020.

Place financière : Les montants levés à l'occasion des introductions en bourse à Hong Kong ont atteint 17 Mds USD au cours des 7 premiers mois de l'année, en augmentation de +56% ; Les valeurs technologiques ont fortement reculé à la bourse de Hong Kong le 7 août, à la suite de la signature par le président américain de deux Executive Orders ciblant WeChat et TikTok.

Analyse sectorielle/Entreprises : Les revenus des restaurants ont chuté de -26% à 2,7 Mds USD au 2nd trimestre ; Le syndicat du personnel de FedEx a demandé à la compagnie de suspendre ses vols vers Hong Kong en raison des nouvelles mesures gouvernementales.

GREATER BAY AREA

Ferroviaire : La Commission nationale de développement et de réforme chinoise a annoncé le lancement d'un plan ferroviaire afin d'améliorer la connectivité au sein de la Greater Bay Area, et entre la GBA, le Guangdong et la Chine du Sud.

TAIWAN ([ici](#))

Economie : contraction de l'économie au deuxième trimestre

Marché de l'emploi : augmentation sensible du nombre de personnes en congé sans solde

Budget : le ministre des Finances anticipe une baisse des recettes fiscales en 2020

Secteur financier : les autorités s'inquiètent de l'excès de liquidités sur le marché taïwanais

CONJONCTURE

Conjoncture : les indices PMI officiel et Caixin-Markit concordent sur l'appréciation de la dynamique de l'activité dans le secteur manufacturier en juillet

Pour le secteur manufacturier, l'indice des directeurs d'achats (PMI) Caixin-Markit s'élève à 52,8 en juillet contre 51,2 en juin, soit le plus haut niveau depuis février 2011, alors que l'indice PMI officiel s'affiche à 51,1 contre 50,9 en juin, soit le cinquième mois consécutif restant en territoire positif. L'augmentation de l'indice officiel s'explique principalement par la hausse des sous-indices de la production (54,0 en juillet contre 53,9 en juin) et des nouvelles commandes (51,7 en juillet contre 51,4 en juin), tandis que les sous-indices des matières premières et de l'emploi restent encore en territoire négatif. En outre, on observe également une croissance du nombre de secteurs manufacturiers qui enregistrent des niveaux supérieurs à 50 (17 contre 14 parmi les 21 secteurs sous l'enquête).

Le PMI officiel non manufacturier se réduit légèrement à 54,2 en juillet contre 54,4 en juin, principalement en raison de la baisse du sous-indice des nouvelles commandes (51,5 en juillet contre 52,7 en juin).

Pour mémoire, le PMI manufacturier de Caixin, compilé par la société d'analyse de données IHS Markit Ltd., est davantage représentatif de l'industrie légère tandis que l'enquête officielle donne davantage de poids aux industries lourdes.

Retour au sommaire ([ici](#))

BANQUE ET FINANCE

Assurance : le CBIRC a publié un plan d'action triennal pour le secteur d'assurances

Le régulateur des banques et des assurances chinois (CBIRC) a publié un plan d'action triennal pour promouvoir un développement de haute qualité du secteur d'assurances des biens. Le plan vise à encourager le secteur d'assurances des biens à focaliser non seulement sur les polices automobiles mais aussi non automobiles. Actuellement, l'assurance automobile représente plus de 60% de l'assurance des biens en Chine. Bien que la proportion diminue, elle reste bien supérieure à la proportion de 30% dans les principaux pays développés. En outre, le plan appelle également à une transformation numérique des assureurs, se fixant comme objectif de transférer 80% des principales activités d'assurance en ligne d'ici 2022.

Fintech : une nouvelle filiale de technologie financière a été créée par la PBoC dans sa stratégie de construction d'une banque centrale numérique

La PBoC a franchi une nouvelle étape dans sa stratégie de construction d'une banque centrale numérique, en créant une filiale de technologie financière, *Chengfang Financial Technology Co. Ltd.*, le 30 juillet à Pékin. *Chengfang* a été officiellement établie par cinq institutions et sociétés contrôlées par la PBoC avec un capital social d'environ 2 Mds RMB (287M USD), selon *National Enterprise Credit Information Publicity System*. Les principales activités de la nouvelle filiale comprennent le développement de logiciels, le conseil et les services technologiques, le traitement de données, les services de systèmes informatiques ainsi que la location et la vente d'équipements. *China Financial Computerization Corp.* est le principal actionnaire de *Chengfang*, détenant environ 34,9% de son capital. Les quatre autres actionnaires sont *China National Clearing Center*, *China Banknote Printing and Minting Corp.*, *China Gold Coin Inc.* et le *Credit Reference Center* de la PBoC.

Le lancement de la nouvelle filiale de la PBoC reflète l'engagement de la banque centrale à faire avancer sa stratégie de transformation numérique. Dès mars 2017, Fan Yifei, vice-gouverneur de la PBoC, a déclaré que le travail technologique de la banque centrale se concentrerait sur la construction d'une «banque centrale numérique» et d'une plate-forme numérique innovante alimentée par le *big data* pour améliorer le contrôle des risques, la gouvernance technologique, et la recherche et le développement technologiques. La PBoC a déjà créé deux filiales similaires à Shenzhen et Suzhou, chacune avec un objectif différent. La filiale fintech de Shenzhen, créée par l'institut de recherche sur la monnaie numérique de la PBoC, est plutôt considérée comme engagée dans la technologie de *blockchain*, tandis que la filiale de Suzhou se concentre sur le développement de la technologie financière et le conseil. Li Wei, chef du département de la technologie de la PBoC, a déclaré lors d'un forum en juin que la banque centrale prévoyait de créer une autre filiale fintech à Shanghai pour intégrer les ressources fintech et établir un centre de données pour soutenir le développement de la ville en tant que centre de technologie financière.

[Retour au sommaire \(ici\)](#)

ECHANGES ET POLITIQUE COMMERCIALE

Guerre commerciale : rencontre de haut niveau entre Liu He et Robert Lighthizer prévue le 15 août pour évaluer la mise en œuvre de l'accord commercial

Les États-Unis et la Chine ont convenu de tenir des discussions de haut niveau par visioconférence le 15 août pour évaluer la mise en place de l'accord de phase 1, six mois après sa signature. Le représentant américain au commerce Robert Lighthizer et le vice-premier ministre chinois Liu He participeront à la discussion. D'après plusieurs sources chinoises¹, le dialogue apparaissant actuellement comme seul canal de communication, la partie chinoise souhaite aborder d'autres sujets que la mise en œuvre de l'accord et s'attend également à subir des pressions supplémentaires de la part des États-Unis.

Les achats de produits américains prévus par l'accord de phase 1 sont loin d'atteindre l'objectif fixé : 40,2 Mds USD de janvier à juin, loin des 86,3 Mds USD d'importations nécessaires sur le premier semestre pour atteindre l'objectif de 172,7 Mds USD dans le cadre de l'accord².

Investissements étrangers : chute des opérations de fusions-acquisitions chinoises à l'étranger au premier semestre 2020

Selon [EY](#), les investissements sortants chinois ont diminué de 4,4 % (à 54,9 Mds USD) en g.a. au premier semestre 2020. Le nombre de fusions et acquisitions (M&A) chinoises à l'étranger a diminué de 17,0 % (248 opérations annoncées) au premier semestre 2020, la valeur des transactions a quant à elle chuté de 40,0 % (14,6 Mds USD) atteignant le plus bas niveau depuis dix ans.

Les investissements se sont concentrés dans les secteurs du crédit, du service aux entreprises, de l'industrie et de l'exploitation minière. Au niveau géographique, l'Asie (en particulier Singapour et la Corée du Sud) a accueilli le plus de M&A représentant près de la moitié de la valeur totale des transactions.

En dépit des tensions entre la Chine et les États-Unis, l'Amérique du Nord est la seule région où les opérations de M&A annoncées par les entreprises chinoises ont enregistré une croissance (+15 % à 4,2 Mds USD) principalement dans les secteurs des services financiers, de la technologie, des médias et des télécommunications, ainsi que des mines et des métaux.

¹ D'après le [South China Morning Post](#) et [Reuters](#)

² D'après le [US-China phase one tracker](#) du think tank *Peterson Institute for International Economics*.

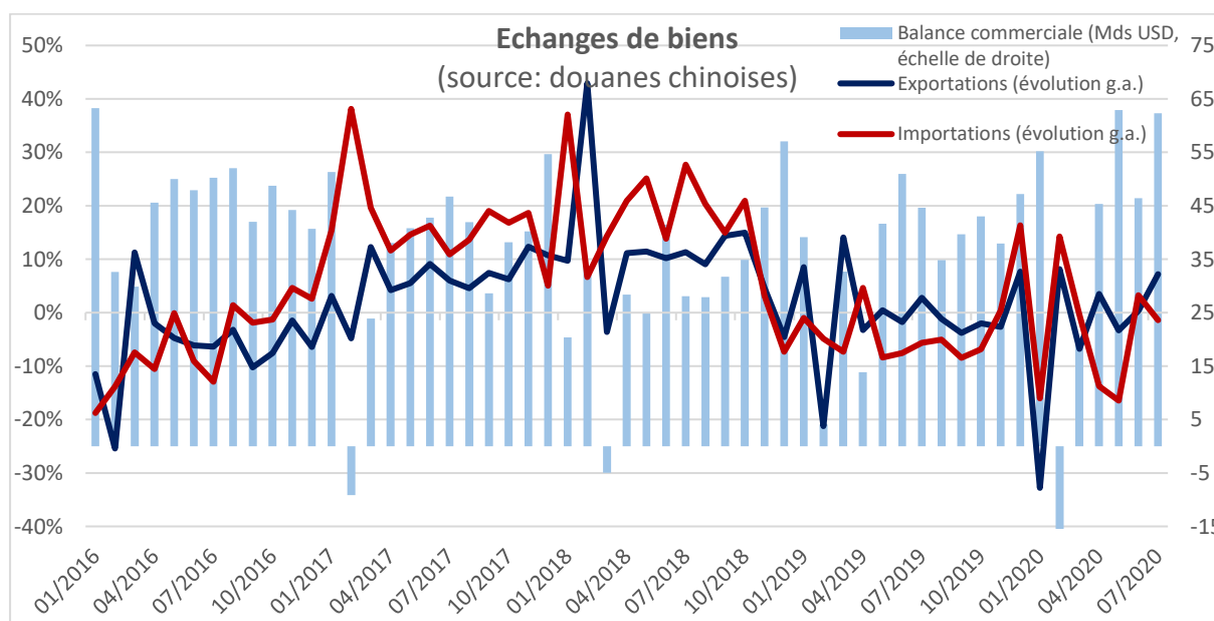
Commerce extérieur : augmentation inopinée de 7,2 % des exportations chinoises en juillet (douanes chinoises)

Commerce extérieur de la Chine pour le mois de juillet 2020 (source : douanes chinoises)

| | Montant (Mds USD) | Evolution en g.a. (valeur USD) |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Echanges totaux | 412,9 | +3,4 % |
| Exportations chinoises | 237,6 | +7,2 % |
| Importations chinoises | 175,3 | -1,4 % |
| Balance commerciale | 62,3 | +39,7 % <i>(augmentation de la balance commerciale de 17,7 Mds USD)</i> |

Commerce extérieur de la Chine sur la période janvier-juillet 2020 (source : douanes chinoises)

| | Montant (Mds USD) | Evolution en g.a. (valeur USD) |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Echanges totaux | 2442,6 | -4,8 % |
| Exportations chinoises | 1336,4 | -4,1 % |
| Importations chinoises | 1106,2 | -5,7 % |
| Balance commerciale | 230,1 | +1,4 % <i>(diminution de la balance commerciale de 3,1 Mds USD)</i> |



Principaux fournisseurs de la Chine sur la période janvier-juillet 2020 (source : douanes chinoises)

| Fournisseur | Montant (Mds USD) | Part de marché (%) | Evolution en g.a. (valeur USD) |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| ASEAN | 158,0 | 14,3 | +4,3 % |
| Union européenne | 133,5 | 12,1 | -8,5 % |
| <i>dont Allemagne</i> | 54,0 | 4,9 | -11,5 % |
| <i>dont France</i> | 14,9 | 1,4 | -19,2 % |
| Taiwan | 102,5 | 9,3 | 9,1 % |
| Japon | 95,0 | 8,6 | -1,5 % |
| Corée du Sud | 94,6 | 8,5 | -4,6 % |
| États-Unis | 67,7 | 6,1 | -3,5 % |
| Australie | 66,9 | 6,0 | -4,4 % |

Principaux clients de la Chine sur la période janvier-juillet 2020 (source : douanes chinoises)

| Client | Montant (Mds USD) | Part des exports (%) | Evolution en g.a. (valeur USD) |
|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| États-Unis | 221,3 | 16,6 | -7,3 |
| Union européenne | 209,2 | 15,7 | -0,7 |
| ASEAN | 198,8 | 14,9 | +2,2 |
| Hong Kong | 137,9 | 10,3 | -9,3 |
| Japon | 79,3 | 5,9 | -3,0 |
| Corée du Sud | 61,8 | 4,6 | -4,3 |

Selon les chiffres préliminaires des douanes chinoises pour le mois de juillet, les exportations ont contre toute attente, augmenté de 7,2 % en g.a, les importations ont quant à elles diminué de 1,4 %. La balance commerciale de la Chine a augmenté de 17,7 Md USD pour atteindre 62,3 Mds USD.

Sur les sept premiers mois de 2020, les exportations (-4,1 % à 1336,4 Mds USD) ainsi que les importations (-5,7 % à 1106,2 Mds USD) ont chuté. Le total des échanges a diminué de 4,8 %.

En juillet, les **exportations chinoises** ont augmenté vers la plupart des partenaires importants, notamment vers l'ASEAN (+14,0 % à 34,8 Mds USD), les Etats-Unis (+12,5 % à 43,8 Mds USD), Hong Kong (+6,6 % à 24,6 Mds USD), la Corée du Sud (+1,2 % à 9,7 Mds USD) et l'Australie (+15,8 % à 4,7 Mds USD). A l'inverse, les exportations vers l'Union européenne (-3,4 % à 37,0 Mds USD), l'Amérique latine (-9,3 % à 13,0 Mds USD) et le Japon (-2,0 % à 11,8 Mds USD) ont baissé. Les

exportations de produits électriques et mécaniques ont augmenté (+10,2 % à 138,7 Mds USD) de par la hausse des exportations de circuits-intégrés (+15,9 % à 10,8 Mds USD) et des machines de traitements de données (+35,7 % à 19,1 Mds USD). Celles de produits high-tech (+15,6 % à 69,4 Mds USD) et de produits textiles (+48,4 % à 16,0 Mds USD) sont également dynamiques. Les exportations d'acier (-25,5 % à 3,7 Mds USD) et de pétrole raffiné (-68,2 % à 1,0 Md USD) ont chuté.

Sur les sept premiers mois, les exportations n'ont augmenté qu'à destination de certains pays dont les pays de l'ASEAN (+2,2 % à 198,8 Mds USD), l'Australie (+5,3 % à 27,6 Mds USD), Taiwan (+7,2 % à 32,4 Mds USD) et sont restés stables vers l'Union européenne (+0,7 % à 209,2 Mds USD). Les exportations ont diminué vers les Etats-Unis (-7,3 % à 221,3 Mds USD), le Japon (-3,0 % à 95,0 Mds USD) et vers la Corée du Sud (-4,3 % à 94,6 Mds USD). Les exportations de produits high-tech (+0,8 % à 395,5 Mds USD) ont été stables, celles de circuits intégrés (+11,4 % à 55,0 Mds USD) et d'équipement médicaux (+47,3 % à 7,0 Mds USD) dynamiques. Les exportations de produits électroniques ont en revanche diminué (-3,0 % à 806,7 Mds USD).

En juillet, les **importations** chinoises en provenance de l'Union européenne (-12,5 % à 21,6 Mds USD), des Etats-Unis (-16,1 % à 11,3 Mds USD), de la Corée du Sud (-16,3 % à 15,2 Mds USD) et du Japon (-8,6 % à 15,3 Mds USD) ont chuté. Celles en provenance des pays de l'ASEAN (+3,6 % à 24,1 %), l'Australie (+10,2 % à 10,8 Mds USD), le Brésil (+27,2 % à 8,1 Mds USD), et d'Inde (+65,9 % à 2,4 Mds USD) ont été en forme. Parmi les principaux postes, les importations de produits électroniques (+2,2 % à 80,1 Mds USD), de produits *high-tech* (+1,9 % à 56,2 Mds USD) et de produits agricoles (+14,9 % à 14,8 Mds USD) sont dynamiques. A l'inverse, les importations de produits énergétiques ont chuté : notamment le pétrole brut (-26,8 % à 14,3 Mds USD), le gaz naturel (-24,3 % à 2,4 Mds USD) et le charbon (-34,6 % à 1,8 Md USD).

Sur les sept premiers mois de 2020, les importations en provenance de l'Union européenne (-8,5 % à 133,5 Mds USD), des Etats-Unis (-3,5 % à 67,7 Mds USD) et de la Corée du Sud (-4,6 % à 94,6 Mds USD) ont diminué. Celles en provenance des pays de l'ASEAN (+4,3 % à 158,0 Mds USD) et de Taiwan (+9,1 % à 102,5 Mds USD) ont mieux résisté. Les importations de produits *high-tech* (+2,2 % à 349,6 Mds USD) ont augmenté notamment du fait du dynamisme des importations de circuits intégrés (+12,0 % à 164,3 Mds USD). Les importations de produits agricoles (+13,5 % à 84,2 Mds USD) et de minerais de fer (+9,5 % à 55,0 Mds USD) ont également augmenté. En revanche, celles de produits mécaniques et électriques (-1,4 % à 502,7 Mds USD) et de pétrole brut (-23,7 % à 138,9 Mds USD) ont continué de chuter.

Commerce bilatéral : augmentation de 4,3 % des importations françaises de biens chinois en juin (douanes françaises)

Selon les douanes françaises, sur le premier semestre 2020, les exportations françaises vers la Chine ont chuté de 30,7 % en glissement annuel pour atteindre 7,3 Mds EUR (-16,8 % en juin). Hors ventes aéronautiques, les exportations ont néanmoins augmenté de 1,5 % sur le premier semestre pour atteindre 6,5 Mds USD.

Les importations françaises de biens chinois ont rebondi (+4,3 % à 26,0 Mds USD) grâce au dynamisme des deux derniers mois (+21,6 % en mai, +29,1 % en juin). Les produits de l'industrie textile (dont font partie les équipements de protection) sont devenus l'un des premiers postes d'importation (à 3,6 Mds sur le premier semestre 2020 contre 622 MEUR en au premier semestre 2019).



Relation Chine-Inde : l'Inde envisage des mesures de sauvegarde contre les produits chinois réexportés des pays tiers

Selon *Reuters*, New Delhi envisage des mesures pour empêcher ses partenaires commerciaux, principalement en Asie du Sud-Est, de réexporter vers l'Inde des marchandises chinoises à faible valeur ajoutée.

Ces mesures se traduiraient par des normes de qualité des importations plus strictes, des restrictions quantitatives et des contrôles plus fréquents aux ports.

Parmi les produits ciblés sont en particulier visés les métaux de base, les composants électroniques pour les ordinateurs et les téléphones, les meubles, les produits en cuir, les jouets, le caoutchouc, les textiles, les climatiseurs, et les télévisions.

Les pays susceptibles d'être les plus touchés par ces mesures sont la Malaisie, la Thaïlande, le Vietnam, et Singapour – pays avec lesquels l'Inde avait conclu un accord de libre-échange.

Le 4 août, lors de [la conférence de presse du ministère chinois des Affaires étrangères](#), le porte-parole a exprimé que « les produits chinois exportés vers l'Inde répondent à la demande du marché intérieur indien et aux besoins de production des Indiens. La coopération entre les deux pays est de nature gagnant-gagnant. Il n'est pas d'intérêt pour l'Inde de saboter ce modèle de coopération ».

OMC : Le mécanisme d'appel provisoire de l'OMC opérationnel après la nomination de son *pool* d'arbitres

Les 10 arbitres du mécanisme d'appel provisoire (*multi-party interim appeal arrangement – MPIA*) de l'OMC ont été nommés le 31 juillet par la Chine, l'Union européenne et 22 autres membres³, rendant le mécanisme opérationnel.

Le MPIA, mis en place en avril 2020, permet de contourner l'organe d'appel bloqué depuis décembre 2019 par les Etats-Unis en permettant aux 24 pays membres de cet accord de faire appel afin de résoudre les différends commerciaux entre eux.

Défense commerciale: la Chine lance une enquête antidumping à l'encontre de certain polymères en provenance des Etats-Unis

Le 3 août, le ministère du Commerce chinois (MOFCOM) a lancé une enquête antidumping contre les polyaryléthers (PPE ou PPO) - une famille de polymères, en provenance des Etats-Unis.

Les PPE sont souvent utilisés dans l'industrie automobile et pour la production de produits électroniques.

Selon [l'annonce du MOFCOM](#), l'enquête devrait se terminer avant le 3 août 2021.

Retour au sommaire ([ici](#))

³ Dont le Canada, l'Australie, Singapour, Hong Kong, le Brésil, le Chili, la Colombie, le Costa Rica, le Guatemala, l'Islande, le Mexique, la Nouvelle-Zélande, la Norvège, le Pakistan, la Suisse, l'Ukraine et l'Uruguay

CLIMAT DES AFFAIRES

Investissements entrants : le projet du nouveau « Catalogue des industries encourageant les investissements étrangers » a été publié

Le 31 juillet, la Commission nationale du Développement et de la Réforme (NDRC) et le ministère du Commerce (MOFCOM) ont conjointement publié la version 2020 du [projet de Catalogue](#) d'industries auxquelles les investissements étrangers sont encouragés. Le projet est ouvert aux commentaires publics jusqu'au 30 août.

Par rapport au catalogue de 2019, 56 secteurs ont été ajoutés et 40 ont été modifiés pour l'ensemble de la Chine. Le projet contient également l'ajout de 69 nouveaux secteurs et la modification de 36 pour les régions de l'ouest, du centre et du nord-est⁴ de la Chine.

Parmi les ajouts, se trouvent notamment la production de fromages et de produits laitiers, de batteries et de stations de recharge pour les véhicules électriques, d'équipements d'intelligence artificielle (comme les drones basés sur l'intelligence artificielle), de certains équipements médicaux (comme les respirateurs et les ECMO) ; ainsi que les services comme les plateformes en ligne pour la formation, les soins médicaux, et la vie professionnelle.

[Retour au sommaire \(ici\)](#)

⁴ Shanxi, Mongolie-Intérieure, Liaoning, Jilin, Heilongjiang, Anhui, Jiangxi, Henan, Hubei, Hunan, Guangxi, Hainan, Chongqing, Sichuan, Guizhou, Yunnan, Tibet, Shaanxi, Gansu, Qinghai, Ningxia, et Xinjiang.

INDUSTRIE ET NUMERIQUE

Numérique : Escalades de mesures américaines à l'encontre des géants du numérique chinois

Le 5 août, Mike Pompeo a, dans un [communiqué de presse](#), détaillé l'expansion de la campagne américaine d'un « Réseau Propre » afin de protéger le pays contre « les intrusions agressives d'acteurs malveillants, tels que le Parti communiste chinois ». Initialement, la campagne d'un « Réseau propre » encourageait l'interdiction des fournisseurs chinois de 5G dans d'autres pays.

Ce plan, décliné en 5 lignes directrices⁵, exhorte notamment les *app-stores* américains à retirer les applications chinoises "non fiables"⁶ (*clean store*) et vise à empêcher que des applications américaines soient préinstallées ou téléchargeable sur des appareils fabriqués par Huawei et « d'autres vendeurs non fiables ». Le *cloud* et les câbles sous-marins sont également mentionnés afin de protéger la propriété intellectuelle américaine et « la collecte de renseignements par la Chine ».

Pompeo n'a donné que peu de détails sur la manière dont ces efforts seront menés, et n'a pas indiqué si ces orientations étaient contraignantes ou non. Pékin a répondu en accusant Washington de « jouer à de sales tours ».

Le président Donald Trump a promulgué un [décret exécutif](#) le 7 août interdisant aux résidents et aux personnes morales américaines d'effectuer des transactions avec les applications chinoises TikTok et WeChat dans 45 jours. Ce décret est selon Trump justifié par le risque pour la sécurité nationale que constitue la violation des données personnelles des américains.

Politiques publiques : le gouvernement chinois renouvelle et renforce son soutien à l'industrie chinoise des semi-conducteurs et des logiciels

Le 4 août, le Conseil des affaires de l'État a rendu public un [document](#) intitulé « certaines politiques en vue de stimuler le développement qualitatif de l'industrie des semi-conducteurs et des logiciels en cette nouvelle période », qui propose des mesures de soutien à ces deux industries dans les huit domaines suivants : fiscalité, financement, recherche et développement, import-export, talents, propriété intellectuelle, applications, coopération internationale.

Si, depuis 2011, les fabricants de puces sont susceptibles de bénéficier d'un régime fiscal préférentiel, que la [réunion](#) du Conseil des affaires de l'Etat du 8 mai 2019 avait déjà pérennisé, ce nouveau texte va toutefois beaucoup plus loin : en effet, il propose notamment aux entreprises produisant des puces inférieures au égale à 28 nanomètres sur une durée d'au moins 15 ans de bénéficier d'exemptions d'impôts sur le revenu lors des dix premières années d'opération. Les entreprises de design, d'équipements, de matériaux, et d'assemblage et tests (OSAT) pourront, elles, bénéficier d'exemptions pendant deux années ; puis d'une réduction de 50% de l'impôt dû lors de la troisième année d'opération.

Le même jour, Wang Xi, vice-ministre des sciences et technologies et spécialiste des matériaux destinés à la production de semi-conducteurs, a été nommé vice-gouverneur du Guangdong en charge des sciences et technologies. La province est notamment le siège de Huawei et ZTE, au cœur des tensions commerciales et technologiques sino-américaines.

Pour rappel : les semi-conducteurs représentent le principal déficit commercial de la Chine qui, depuis 2013, dépense chaque année plus de 200 Mds USD pour importer 80% des composants électroniques dont elle a besoin. Le pays est en outre particulièrement dépendant de la production américaine

⁵ *Clean Store, Clean Carrier, Clean Apps, Clean Cloud, Clean Cable*

⁶ Y compris TikTok et l'application de messagerie WeChat.

comme l'a montré la mise à l'arrêt de ZTE pendant plusieurs mois, suite à la décision des Etats-Unis, en avril 2018, d'interdire à ses fournisseurs de livrer le deuxième équipementier télécom chinois.

Numérique : Tencent et Bytedance défaits par un tribunal pékinois au sujet de leur utilisation des données personnelles

En mai 2019, un citoyen chinois (M. Huang) avait porté plainte contre Tencent, arguant que l'accès de WeRead à sa liste d'amis sur la messagerie instantanée, WeChat (propriété de Tencent), afin de leur partager ses habitudes de lecture, contrevenait à la législation chinoise en matière de protection des données personnelles. Le 30 juillet, le [tribunal de l'internet de Pékin](#) a ordonné à Tencent de suspendre le partage de l'information entre les deux applications et de verser 6 600 CNY de compensation à M. Huang. Le tribunal a toutefois conclu que Tencent n'avait pas violé la législation chinoise en matière de protection des données personnelles, les habitudes de lecture n'entrant pas dans cette catégorie. Le même jour, ByteDance a également été contraint de verser une compensation de 5 231 CNY à un citoyen (M. Ling) s'étant plaint du fait que TikTok avait obtenu des informations personnelles (numéro de téléphone, certaines données de géolocalisation) sans son consentement. ByteDance devrait [faire appel](#) de cette décision.

L'explosion de l'internet en Chine depuis dix ans a participé à faire remonter la question de la protection des données personnelles parmi les priorités du gouvernement, à mesure également que les citoyens chinois ont commencé à lui manifester une attention accrue. Une enquête de décembre 2019 mettait en évidence la [préférence](#) de 74% des sondés pour les méthodes d'identification traditionnelles comparativement à la reconnaissance faciale. Depuis 2012 et une « [décision](#) » du Comité permanent de l'ANP appelant au renforcement la protection des données issues d'internet, des dispositions liées à la protection de ces dernières ont infusé de nombreux textes, notamment sectoriels, jusqu'à 2017 et l'édiction de la [loi sur la cybersécurité](#), sorte de loi-cadre depuis complétée par une multitude de textes dont l'application reste toutefois imparfaite (notamment parce qu'elle exempte largement l'Etat-Parti).

[Lire la note du SER de Pékin sur la protection des données personnelles en Chine.](#)

Télécommunications : le cœur de réseau 5G portugais ne sera pas équipé de matériel Huawei

Bien que le gouvernement portugais n'ait pas pris de décision concernant une éventuelle interdiction de l'équipementier chinois, NOS, Vodafone et Altice, les trois opérateurs de télécommunication actifs dans le pays, ont [déclaré](#) qu'ils ne s'équiperont pas chez Huawei pour le cœur de réseau 5G. Les enchères pour la 5G débuteront en octobre, après avoir été repoussées de six mois du fait de l'irruption de COVID-19.

Entreprises : Zoom ne vendra plus en direct en Chine à compter du 23 août

L'entreprise américaine de vidéo-conférence a annoncé qu'elle ne vendra plus en direct en Chine à partir du 23 août, mais aura recours à un réseau de distributeurs pour commercialiser ses produits sur le marché chinois. Zoom ne sera donc plus disponible que comme solution « enchassée » dans des produits vendus par des tiers.

En juillet 2020, l'entreprise fondée par Eric Yuan a fait l'objet de [controverse](#) après avoir, à la demande des autorités chinoises, suspendu puis réactivé le compte d'un groupe d'activistes démocrates chinois basé aux Etats-Unis. Des Sénateurs ont par la suite [demandé](#) au département de justice américain d'enquêter sur la possibilité que l'entreprise partage des informations privées avec le gouvernement chinois.



Administration : Xiao Yaqing, nouveau ministre de l'industrie et des technologies de l'information (MIIT)

Miao Wei, l'actuel ministre, ayant atteint l'âge de la retraite (65 ans), il devrait être remplacé par Xiao Yaqing, nommé Secrétaire du Parti du MIIT le 31 juillet 2020.

Né en septembre 1959 (61 ans) à Pékin (mais originaire de Xinle, dans le Hebei), Xiao Yaqing est docteur en ingénierie (matériaux) diplômé de la Central South University (Changsha, Hunan). Il est considéré comme l'un des technocrates les plus compétents du pays, depuis sa restructuration (via un debt-to equity swap), en 2000, de Chongqing South West Aluminium, à la suite de laquelle l'entreprise – longtemps déficitaire - devient bénéficiaire (et intègre le classement des 500 plus grandes entreprises du pays). Nommé à la tête de Chinalco en 2004, il s'illustre en 2008 en faisant l'acquisition de 12% des parts de Rio Tinto à la bourse de Londres (pour 14 Mds USD), afin de bloquer le rapprochement en cours entre le groupe australien et BHP (qui aurait débouché sur la création d'un acteur capable d'influencer très largement la chaîne d'approvisionnement en matières premières nécessaires à la production d'acier, dont la Chine est le premier producteur mondial).

C'est en 2009 que Xiao Yaqing, déjà membre suppléant du Comité central du Parti Communiste chinois depuis 2007, fait son entrée en politique, en étant nommé secrétaire adjoint du Conseil des affaires de l'État (rang de vice-ministre). En février 2016, il est nommé président de la SASAC (rang de ministre), organe de gestion des actifs d'Etat (dont notamment les grandes entreprises minières du pays). A ce titre, il pilote les réformes dites de « mixed ownership » destinées à moderniser la gestion des entreprises publiques en faisant entrer des entreprises privées à leur capital et supervise aussi certaines fusions (China Guodian et Shenhua, notamment). Puis, en février 2019, il devient directeur de la State Administration for Market Regulation, super-ministère (il est en charge de la propriété intellectuelle, de la sécurité alimentaire, de la régulation du secteur de la santé, de la compétition, etc.) créé un an plus tôt.

Placé sous l'autorité du Conseil des affaires de l'État, le MIIT fait partie des cinq « super ministères » créés en 2008 à l'initiative du Premier Ministre d'alors, Wen Jiabao. Centré sur la régulation des télécommunications et de l'industrie située en leur amont (matières premières, électronique, logiciels), le périmètre d'action de ce ministère intègre également les politiques industrielles relatives à certains biens d'équipements (dont l'automobile, les robots, l'aviation etc.) et produits de consommation (textile, produits alimentaires, pharmaceutiques etc.), ainsi qu'à l'intégration civil-militaire. Il est également le principal ministère en charge du pilotage du plan « Made in China 2025 ».

[Retour au sommaire \(ici\)](#)

DEVELOPPEMENT DURABLE, ENERGIE ET TRANSPORTS

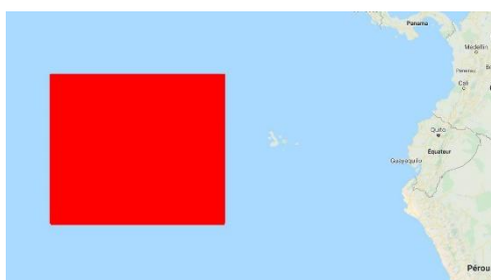
Développement durable : la Chine annonce un moratoire sur la pêche au calamar en haute mer « pour préserver la ressource halieutique »

Les navires de pêche battant pavillon chinois doivent maintenant respecter un moratoire de trois mois en 2020 sur la pêche au calamar en haute mer. Ce moratoire concerne deux zones et deux périodes différentes :

- Entre 32°S-44°S et 48°W-60°W, au large de l'Argentine, de juillet à septembre



- Entre 5°N-5°S et 110°W-95°W, à l'ouest de l'archipel des Galapagos, de septembre à novembre



Les autorités soulignent l'importance de ce moratoire : selon le ministère de l'agriculture et des affaires rurales, le calamar représenterait la principale espèce de pêche hauturière chinoise, et la Chine serait depuis une dizaine d'années la première productrice mondiale de calamar. Les durées de ce moratoire pourraient être étendues l'année prochaine, selon leur impact sur la ressource.

Cette annonce intervient dans un contexte de tension sur les pêches chinoises : en 2016, des garde-côtes argentins avaient coulé un navire de pêche chinois et en 2019 ils avaient de nouveau ouvert le feu sur un autre vaisseau. Les autorités américaines ont également haussé le ton au cours du mois de juillet concernant les navires de pêche chinois au large de l'archipel des Galapagos.

Par ailleurs, une étude parue en juillet dans *Sciences Advances* (revue scientifique de l'« Association américaine pour l'avancement des sciences ») et vulgarisée dans *The Conversation* dénonce des pêches illégales de calamars par des navires chinois, cette fois au large de la Corée du Nord.



Energie : appel à commentaires sur un projet de loi relatif au charbon

Dans la continuité de la stratégie de sécurité énergétique présentée par le Président chinois XI Jinping en 2014, la Commission nationale pour le développement et la réforme (NDRC) et l'Administration nationale de l'énergie (NEA) ont lancé fin juillet un appel à commentaires, jusqu'au 29 août 2020, sur un projet de loi relatif au charbon. Ce projet de loi constitue la cinquième révision de la loi sur le charbon, initialement approuvée en 1996 et révisée pour la dernière fois en novembre 2016.

Parmi les principales dispositions du projet, on note pour la première fois des articles relatifs à la construction d'un marché unifié du charbon et à l'introduction d'un mécanisme de prix du charbon. Le document prévoit ainsi l'établissement de plusieurs types de plateformes d'échanges ouvertes aux acteurs privés. L'Etat instaurerait donc un mécanisme de prix du charbon fixé par le marché.

Un autre point saillant de ce projet est l'insistance mise sur l'utilisation prétendument « propre et efficace » du charbon, qui demeure encore l'énergie de base en Chine. Pour ce faire, le projet encourage l'exploitation du gaz de couche – considéré par les autorités chinoises comme une énergie propre –, l'application de technologies d'exploitation soi-disant vertes (telle l'extraction hydraulique), l'établissement d'un système de restauration écologique dans les régions minières et un contrôle plus strict des émissions polluantes.

Enfin, le projet soumis à consultation retire certaines dispositions aujourd'hui en vigueur, notamment l'élaboration par l'Etat des politiques de soutien pour le développement de l'industrie charbonnière.

Pour mémoire, en Chine, la consommation de charbon représente 57,7 % dans la consommation globale d'énergie 2019 (59 % en 2018). La Chine se préparerait à réduire cette proportion à 53 % en 2025.

Lire le projet de loi sur le charbon en chinois : http://www.nea.gov.cn/2020-07/30/c_139251305.htm

Développement durable : publication d'une circulaire en matière de numérisation et d'industrialisation de la construction

Le Ministère de l'habitat et du développement urbain-rural (MoHURD) et douze autres autorités chinoises (y compris la Commission nationale pour le développement et la réforme (NDRC), le Ministère de la science et de la technologie (MoST), le Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (MIIT), le Ministère de l'écologie et de l'environnement (MEE), le Ministère des transports (MoT) et le Ministère des ressources en eau (MWR)) ont publié conjointement ce juillet une circulaire en matière de numérisation et d'industrialisation du secteur de la construction. La circulaire vise à établir un système industriel et une gouvernance du secteur propre à favoriser le développement de la construction intelligente à l'horizon 2025 et à classer la « construction chinoise » parmi les plus avancées du monde à l'horizon 2035.

Une large part de cette circulaire est consacrée à la préfabrication, une technique de construction qui consiste à fabriquer les composants dans les usines et ensuite les acheminer et les assembler sur le chantier. La circulaire prévoit le développement d'un système numérisé de construction des pièces standards en intégrant de nouvelles techniques telles que l'internet des objets, l'intelligence artificielle et la chaîne de blocs.

La circulaire promeut également la construction « verte ». L'idée est d'introduire l'économie circulaire dans le secteur de la construction afin d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources et de diminuer l'impact sur l'environnement. Les autorités locales devront faire pencher davantage leurs politiques de soutien industriel vers le domaine de la construction intelligente, notamment le soutien à la recherche technologique.

Lire cette circulaire complète en chinois :

http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2020-07/28/content_5530762.htm

Transports : reprise dynamique du fret maritime et ferroviaire en en juin 2020

Selon les statistiques du Ministère des transports (MoT) publiées mi-juillet, on note une reprise dynamique du transport de fret maritime ou ferroviaire en juin alors que le fret routier demeure toujours très déprimé.

Volumes de fret transportés (et évolutions en glissement annuel)

| | T1 2020 | Avril 2020 | Mai 2020 | Juin 2020 | T2 2020 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Fret maritime | | | | | |
| (en M de tonnes) | 2 076 (-3,8 %) | 765 (+1,6 %) | 807 (+2,0 %) | 851 (+7,6 %) | 2 423 (+3,7 %) |
| <i>dont international</i> | <i>935 (+0,6 %)</i> | <i>317 (+2,9 %)</i> | <i>332 (+1,2 %)</i> | <i>350 (+7,9 %)</i> | <i>998 (+4,0 %)</i> |
| (en M. de conteneurs EVP) | 49,3 (-8,3 %) | 18,3 (-5,1 %) | 19,3 (-2,9 %) | 20,1 (+1,9 %) | 57,6 (-2,0 %) |
| Fret ferroviaire | 1 053 (+4,0 %) | 334 (-2,6 %) | 374 (+1,3 %) | 387 (+6,9 %) | 1 095 (+1,9 %) |
| (en Mt) | | | | | |
| Fret routier | 5 288 (-35 %) | 2 905 (-18 %) | 3 043 (-17 %) | 3 085 (-14 %) | 9 034 (-16 %) |
| (en Mt) | | | | | |
| Total (en Mt) | 8 418 (-26 %) | 4 004 (-14 %) | 4 224 (-13%) | 4 323 (-9 %) | 12 552 (-12 %) |

Pour le transport maritime, le trafic exprimé en millions de tonnes – reflétant principalement le transport de matières premières – est en forte hausse en juin en glissement annuel alors que la croissance du seul trafic de conteneurs équivalent-vingt-pieds (EVP) – c’est-à-dire le transport de produits manufacturés – demeure modeste en glissement annuel.

En revanche, le fret routier, conséquent en volume mais sur des trajets plus courts (trajet moyen de 1410 km par voies d’eau, 716 km par chemins de fer et 180 km par la route en 2018), demeure toujours déprimé en juin. Les variations du total du fret transporté (voies d’eau, fer et routes) ne représentent que les moyennes arithmétiques des différents modes de transports.

Lien vers les publications statistiques du MoT (uniquement en chinois) :

<http://www.mot.gov.cn/tongjishuju/>

Retour au sommaire ([ici](#))



ACTUALITES REGIONALES

Hubei : les autorités annoncent de nouvelles mesures de soutien à la reprise de l'activité.

Le bureau des finances de Wuhan a annoncé que le fonds de soutien pour des prêts à taux réduits aux PME en difficulté, constitué au mois d'avril, serait porté de 60 Mds CNY à 100 Mds CNY (12,1 Mds EUR). Selon les autorités, à la date du 31 juillet, 9 767 entreprises auraient déjà bénéficié de ce type de prêts, accordés par l'intermédiaire des banques, pour un montant total de 40,3 Mds CNY (4,9 Mds EUR). Ce soutien à la trésorerie des entreprises en difficulté se double de l'annonce de nouveaux projets d'infrastructure : le gouvernement provincial a notamment annoncé le lancement d'un projet de pont de 1 650 mètres sur le Yangtze reliant les villes de Huanggang et Ezhou, dans la proche banlieue de Wuhan. Le coût total du projet, qui doit à terme faciliter les flux logistiques dans la province, est estimé à 12,9 Mds CNY (1,5 Mds EUR).

[Source \(en chinois\)](#)

HONG KONG et MACAO

HONG KONG

Situation économique

- *Mesures face au Covid-19*

Avec 847 nouveaux cas et 22 décès au cours de la semaine, **le gouvernement hongkongais a annoncé la prolongation jusqu'au 11 août des mesures de distanciation sociale**, qui comportent l'obligation du port du masque dans les espaces publics extérieurs et intérieurs, la limitation à 2 personnes des rassemblements publics, et la fermeture des lieux culturels et sportifs, des bars, clubs, et des restaurants entre 18h et 5h. **La décision du 27 juillet de fermer totalement les restaurants, a été annulée le 30 juillet et ils resteront ouverts de 5h à 18h**, mais à la moitié de leur capacité d'accueil et avec 2 personnes maximum par table. Le télétravail reste maintenu pour les fonctionnaires jusqu'au 16 août. **Le Chef de l'Exécutif a annoncé le 31 juillet le report d'une année des élections législatives, qui devaient se tenir le 6 septembre.**

Le Secrétaire aux Finances a indiqué le 2 août sur son blog que **les subventions gouvernementales mises en œuvre pour soutenir l'économie pendant l'épidémie de covid-19 ne pouvaient pas être une stratégie de long terme** compte tenu des ressources financières de la RAS. **Anticipant une probable non-réouverture des frontières aux non-résidents d'ici 2021, Natixis prévoit une baisse des ventes de détail jusqu'à -41% en 2020**, et a abaissé sa prévision de croissance pour Hong Kong de -4% à -7% pour cette année.

Place financière

- *Bourse*

Les montants levés à l'occasion des introductions en bourse à Hong Kong ont atteint 17 Mds USD au cours des 7 premiers mois de l'année 2020, en augmentation de +56% par rapport à la même période l'année dernière. La capitalisation boursière a atteint 5 210 Mds USD fin juillet 2020, en hausse de +26%.

Le volume des transactions en bourse quotidien moyen sur les marchés actions à Hong Kong a atteint 16,1 Mds USD au cours des 7 premiers mois de l'année, en augmentation de +34%, et 21,3 Mds USD en juillet en particulier, en hausse de +140% par rapport à juillet 2019.

- *Tensions sino-américaines*

Les valeurs technologiques ont fortement reculé à la bourse de Hong Kong le 7 août, à la suite de la signature la veille par le président américain D. Trump de deux *Executive Orders* donnant 45 jours aux entreprises américaines pour stopper leurs transactions avec les fournisseurs des applications chinoises WeChat (groupe Tencent), et de partage de vidéo TikTok (ByteDance). Le cours de Tencent a baissé de -5,04%, ceux d'Alibaba, Xioami et JD.com de -3,04%, -3,02% et -2,99% respectivement. Le cours de SMIC (semi-conducteurs) a enregistré une chute de -8,70%. Le nouvel indice Tech de la bourse hongkongaise a reculé de -2,51%.

Analyse sectorielle/Entreprises

- *Restauration*

Les revenus des restaurants ont chuté de -25,9% à 2,7 Mds USD au 2nd trimestre, après -31,2% au 1^{er} trimestre, soit une baisse de -28,7% sur l'ensemble du semestre. Les bars ont enregistré la plus forte

baisse de revenus (-46,5%), suivis par les restaurants de cuisine locale (-31,7%) et ceux de cuisine étrangère (-22,3%). La restauration rapide a enregistré une chute de ses ventes de -19,1%. Le taux de chômage dans le secteur de la restauration a atteint 14,7% en juin, son niveau le plus élevé depuis 2003.

- *Aérien/Fret*

Le syndicat du personnel navigant de FedEx (ALPA) a demandé à la compagnie de suspendre ses vols vers Hong Kong en raison des nouvelles mesures gouvernementales touchant les équipages aériens. L'ALPA a pris cette décision après que 3 pilotes de FedEx testés positifs à leur arrivée ont été hospitalisés tandis que des membres d'équipage ayant côtoyé les malades ont été placés dans des centres de quarantaine et ont déploré "des conditions extrêmement difficiles".

GREATER BAY AREA

- *Ferroviaire*

La Commission nationale de développement et de réforme chinoise a annoncé le 30 juillet le **lancement d'un plan ferroviaire de grande ampleur afin d'améliorer la connectivité au sein de la Greater Bay Area** (qui regroupe 9 villes de la province du Guangdong - Guangzhou, Shenzhen, Zhuhai, Foshan, Dongguan, Zhongshan, Jiangmen, Huizhou, et Zhaoqing - , Hong Kong et Macao), **et entre la GBA, le Guangdong et la Chine du Sud.**

Le plan prévoit un investissement de la Chine continentale à hauteur de 67,9 Mds USD pour la construction d'ici 2035 de 5 700 km de chemin de fer et de 5 nouveaux hubs de transport, visant à réduire le temps de transport entre chacune des villes de la GBA à une heure, et depuis la GBA, à rendre accessibles les préfectures du Guangdong en deux heures, et celles des provinces voisines en trois heures.

Le projet comprend également l'ajout de 775 km de chemin de fer interurbain au sein de la GBA via la construction de 13 nouvelles lignes.

Pour mémoire, la GBA compte 72,7 M d'habitants sur 56 000 km², et son PIB a atteint 1 679 Mds USD en 2019.

TAIWAN

Economie : contraction de l'économie au deuxième trimestre

[L'économie s'est contractée au deuxième trimestre](#) de 0,73% en glissement annuel, soit le plus mauvais résultat depuis le 4^{ème} trimestre 2009. Cette croissance négative résulte principalement de la baisse de la consommation des ménages. Les ventes de détails diminuent de 5,76% et le chiffre d'affaires de la restauration de 12,36%. Si ce résultat est très inférieur aux prévisions du gouvernement du mois de mai (+1,23%), [la Direction Générale du Budget et des Statistiques](#) se veut rassurante, en soulignant une progression de l'investissement +2,19%, notamment dans les secteurs de la construction et des semi-conducteurs, alors que les exportations restent orientées à la hausse. Corrigée des variations saisonnières, cette contraction au T2 succède à celle du T1. Selon la DGBAS, la situation économique de Taiwan reste toutefois meilleure que celle des autres dragons asiatiques : Hongkong (-9%), Corée du Sud (-2,9%) et Singapour (-12,6%).



Marché de l'emploi : augmentation sensible du nombre de personnes en congé sans solde

Selon les [derniers chiffres du ministère du Travail](#), le nombre de personnes en congé sans solde atteint 27 085 (+1877 en une semaine), et concerne 1122 entreprises principalement dans l'industrie (65% des effectifs concernés). La dégradation du marché de l'emploi résulterait principalement d'une baisse des commandes adressées aux secteurs de la [machine-outil et du textile](#) et d'une aggravation concomitante de la situation des secteurs du transport et de la logistique depuis fin juillet.

Budget : le ministre des Finances anticipe une baisse des recettes fiscales en 2020

[Le Ministre des Finances, Su Jain-rong, a annoncé](#) que les recettes fiscales pourraient chuter de 120 Mds TWD (près de 3,6 Mds EUR) après six années de hausse constante. Sur les 6 premiers mois de l'année, leur montant cumulé atteint 968 Mds TWD (près de 29 Mds EUR), soit une baisse de 30% par rapport à la même période de 2019. Hors recettes fiscales, le gouvernement pourra néanmoins compter sur le revenu des ventes de licences 5G (140 Mds TWD, soit 4 Mds EUR) et d'une opération immobilière avec la compagnie d'assurance Nanshan (plus de 30 Mds TWD, environ 900 M EUR). Le Ministre estime que le montant de la dette publique devrait atteindre cette année 31,3% du PIB, un seuil toutefois inférieur à celui autorisé par la loi (40,6% du PIB).

Secteur financier : les autorités s'inquiètent de l'excès de liquidités

A l'occasion du [Forum annuel du marché des capitaux de Taïwan](#), M. Hsu Jan-yau, Président du Taiwan Stock Exchange (TWSE), a déclaré que Taïwan disposait d'importantes liquidités. Les dépôts bancaires atteignaient 45 000 Mds TWD (soit 1360 Mds EUR), les compagnies d'assurance géraient 30 000 Mds TWD (soit 909 Mds EUR) et le marché des capitaux représentait 42 000 Mds TWD (1272 Mds EUR). Or, selon lui, seuls 1000 Mds TWD (30 Mds EUR) étaient investis dans l'économie réelle. Par ailleurs, 40% des sociétés cotées avaient connu une augmentation de leur activité, en 2020, et 385 avaient distribué un dividende supérieur à 4%. Lors de sa création en 1962, le TWSE comptait 18 valeurs pour une capitalisation boursière de 6,8 Mds TWD (206 M EUR). En juin 2020, 944 entreprises étaient cotées sur ce marché dont 410 dans le secteur de l'électronique, pour une capitalisation boursière totale de 35 400 Mds TWD (soit environ 1072 Mds EUR). M. Hsu a également indiqué que les industries de l'électronique et des semi-conducteurs représentaient plus de 60% de cette valorisation boursière et qu'il convenait de soutenir sa plus grande diversification.

[Retour au sommaire \(ici\)](#)

Copyright

Tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse du S.E.R. (adresser les demandes à [pekin\[at\]dgtresor.gouv.fr](mailto:pekin[at]dgtresor.gouv.fr)).

Clause de non-responsabilité

Le SER s'efforce de diffuser des informations exactes et à jour, et corrigera, dans la mesure du possible, les erreurs qui lui seront signalées. Toutefois, il ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication.



Auteur : S.E.R. de Pékin et Service économique de Hong Kong, Service économique de Taipei

Adresse : N°60 Tianzelu, Liangmaqiao, 3e quartier diplomatique, district Chaoyang, 100600 PĒKIN – RPC, CP 100600

Rédigé par : Hannah Fatton, Zilan Huang, Florent Geelhand de Merxem, Furui Ren, Antoine Moisson, Antoine Bernez, Lianyi Xu, Dominique Grass, Maxime Sabourin, Odile Huang

Revu par : David Karmouni, Orhan Chiali, Pierre Martin, Jean-Philippe Dufour, Valérie Liang-Champrenault, Alain Berder

Responsable de publication : Jean-Marc Fenet