

# GRANDE CHINE ET MONGOLIE

UNE PUBLICATION DU SERVICE ÉCONOMIQUE REGIONAL

DE PÉKIN

Semaine du 29 mai 2023

## Chine continentale

#### Conjoncture (ici)

**PMI :** en mai, l'indice PMI manufacturier Caixin remonte en zone d'expansion tandis que l'indice officiel retombe en zone de contraction

#### Banque et Finance (ici)

Fonds: Xinhua Trust, premier trust chinois à faire faillite

Marché boursier : les indices chinois enregistrent pour la plupart une hausse modeste

## Echanges et politique commerciale (ici)

**Relations Chine-US :** les autorités américaines sanctionnent des entités chinoises accusées de contribuer au trafic de contrefaçons mortelles

Relations Chine-US: extension d'exemptions tarifaires par les autorités chinoises et américaines

## Propriété intellectuelle (ici)

**Propriété intellectuelle :** entrée en vigueur au 1<sup>er</sup> juin de l'accord de coopération entre l'INPI et la CNIPA sur l'accélération des procédures de brevets

## Industrie et numérique (ici)

Electronique: la Chine toujours attractive pour la fabrication de l'IPhone

**Economie numérique :** Alibaba et la municipalité de Tianjin signent un accord dans le domaine des technologies numériques

## Développement durable, énergie et transports (ici)

**Climat et énergie :** tensions sur l'approvisionnement en électricité prévues cet été dans plusieurs régions à cause des précipitations faibles et températures élevées

**Biodiversité :** la Chine met à jour sa liste rouge des espèces menacées et annonce que la situation de 500 espèces s'est améliorée depuis la dernière mise à jour

Aéronautique: le C919 effectue son premier vol commercial

## Actualités régionales (ici)

Shanghai: Nouvelles politiques de soutien aux PME

Jiangsu: Suzhou ambitionne de dépasser les 500 Mds CNY dans l'industrie photonique d'ici 2025

# Hong Kong et Macao (ici)

#### **Hong Kong**

**Exportations :** baisse de 13 % en avril (en g.a)

Assurance: les ventes de polices d'assurance vie à Hong Kong à des acheteurs chinois multipliés par 28 au

premier trimestre 2023

#### Macao

**Macroéconomie :** *le PIB de Macao a progressé de 38,8 % au premier trimestre 2023* **Macroéconomie :** *les réserves fiscales de Macao en hausse de 990 M USD en mars* 

# Taiwan (ici)

Computex: déroulement de l'édition 2023 du salon en présence du PDG de Nvidia Jensen Huang

Conditions financières : des agrégats monétaires en hausse et un ralentissement de la croissance des prêts et des

investissements

Situation macroéconomique: révision à la baisse des projections de croissance et hausse des prévisions d'inflation

# Chine continentale

## Conjoncture

PMI : en mai, l'indice PMI manufacturier Caixin remonte en zone d'expansion tandis que l'indice officiel retombe en zone de contraction

Les indices PMI manufacturiers, officiels et ceux compilés par Caixin, divergent pour le mois de mai, le premier étant en zone de contraction et le second en zone d'expansion. Le secteur manufacturier semble mieux se porter en mai, mais la confiance et l'emploi restent à des niveaux préoccupants.

Pour le secteur manufacturier, l'indice des directeurs d'achats (PMI) <u>Caixin</u> remonte en mai, à 50,9 (contre 49,5 en avril), et revient en zone d'expansion après deux mois. Le sous-indice de la production reste en zone d'expansion et enregistre un niveau le plus haut depuis juin 2022 (ce niveau des sous-indices n'est pas détaillé par Caixin). Le sous-indice des nouvelles commandes remonte en zone d'expansion, enregistrant son deuxième plus haut niveau en deux ans (après février 2023), reflétant une amélioration de la demande potentielle. Par ailleurs, le sous-indice des exportations reste en zone d'expansion avec une hausse très modérée, reflétant une amélioration limitée de la demande extérieure. Au contraire, le sous-indice de la confiance dans le secteur de manufacture diminue à un niveau le plus bas depuis novembre 2022. De même, la situation d'emploi continue à se détériorer, le sous-indice des emplois reste en zone de contraction et enregistre un niveau le plus bas depuis mars 2020.

L'indice PMI Caixin pour le secteur des services sera publié la semaine prochaine.

L'indice PMI manufacturier <u>officiel</u> diminue à 48,8 en mai (contre 49,2 en avril), et reste en zone de contraction pour deux mois consécutifs. Dans le détail, le sous-indice du temps de livraison est le seul sous-indice qui augmente, à 50,5 (contre 50,3 en avril). Tous les autres baissent, le sous-indice de la production diminue de 50,2 en avril à 49,6 en mai, celui des nouvelles commandes de 48,8 à 48,3, celui du prix des matières premières de 46,4 à 40,8. Par la taille des entreprises, l'indice PMI pour les grandes entreprises atteint 50, tandis que les indices pour les moyennes et petites entreprises restent en zone de contraction, à 47,6 et 47,9 respectivement.

L'indice PMI non manufacturier officiel reste en zone d'expansion en mai, mais diminue à 54,5 (après 56,4 en avril). L'indice du secteur des services enregistre une baisse légère, à 53,8 (contre 55,1 en avril), celui du secteur de la construction a baissé de 63,9 en avril à 58,2 en mai, de même pour celui de l'activité commerciale anticipée, de 62,5 en avril à 60,4 en mai. S'agissant des sous-indices, ils tombent tous en zone de contraction sauf le sous-indice du temps de livraison, qui diminue de 52,4 en avril à 51,9 en mai. Celui des nouvelles commandes diminue de 56,0 en avril à 49,5 en mai et celui des commandes à l'exportation diminue de 52,1 à 49,7.

N.B. Pour mémoire, le PMI manufacturier de Caixin, compilé par la société d'analyse de données IHS Markit Ltd., inclut moins de grandes entreprises et d'entreprises publiques (SOE) que le PMI officiel publié par le NBS. Il arrive donc régulièrement aux deux indices de diverger.

## **Banque et Finance**

#### Fonds : Xinhua Trust, premier trust chinois à faire faillite

Le 26 mai 2023, près d'un an après avoir entamé une procédure de mise en faillite, Xinhua Trust Co., Ltd. (ci-après dénommée "Xinhua Trust") a été officiellement déclarée en faillite par le cinquième tribunal intermédiaire de la municipalité de Chongqing. Il s'agit de la première faillite de sociétés de fiducie ou trust depuis la promulgation de la "Loi sur les fiducies" (2001) et de la "Loi sur les faillites d'entreprises" (2007). On passe ainsi de 68 à 67 sociétés licenciées comme fiducies.

Créée en 1998, Xinhua Trust est une des premières sociétés de fiducie établies en Chine. Selon son rapport annuel de 2019, le dernier publié par Xinhua Trust, la société a réalisé en 2019 un CA de 170 M CNY et un bénéfice de 15,6 M CNY. Parmi ses principaux actionnaires figurait la Barclays Bank avec une participation de 5,57 %. Au cours du second semestre 2022, Xinhua Trust a reçu plusieurs amendes pour l'exercice de certaines activités non conformes, pour un montant total de 14,5 M CNY.

Certains analystes estiment que la faillite de Xinhua ne devrait pas avoir beaucoup d'impact sur le secteur de la fiducie dont le total des actifs était évalué à 21 140 Mds CNY fin 2022, soit une augmentation de 2,87% en g.a. selon les données de la CTA (China Trustee Association). En 2022, le chiffre d'affaires et les bénéfices du secteur ont baissé de 30,56% et 39,76% en g.a. pour s'établir respectivement à 84 Mds CNY et 36 Mds CNY.

#### Marché boursier : les indices chinois enregistrent pour la plupart une hausse modeste

Cette semaine, les marchés boursiers en Chine enregistrent en majorité une hausse modeste, à l'exception du principal indice de la bourse de Pékin, en baisse d'1,2 % sur la semaine.

S'agissant du *stock connect*, les marchés actions chinois ont enregistré cette semaine des entrées nettes de capitaux d'un montant de 5 Mds RMB, après des sorties de 17,9 Mds RMB la semaine dernière.

	CSI 300	SSE	SZSE	ChiNext	STAR Market 50	BSE 50
Entre le 29 mai et le 2 juin	0,3%	0,5%	0,8%	0,2%	1,4%	-1,2%
Depuis le 1er mai	-4,2%	-2,8%	-3,0%	-3,9%	-3,2%	3,3%
Depuis le 1er janvier	-0,3%	4,6%	-0,2%	-4,8%	9,7%	0,1%

## **Echanges et politique commerciale**

# Relations Chine-US : les autorités américaines sanctionnent des entités chinoises accusées de contribuer au trafic de contrefaçons de produits pharmaceutiques

Le 30 mai, l'Office of Foreign Assets Control (OFAC) a <u>sanctionné</u> sept entités<sup>1</sup> et six personnes<sup>2</sup> basées en Chine<sup>3</sup> accusées de contribuer à la production de pilules pharmaceutiques contrefaites de marques commerciales (dont Xanax et M30), et contenant du fentanyl<sup>4</sup>. Les entités visées seraient impliquées directement ou indirectement dans la production et la vente d'équipements utilisés dans la fabrication de ces contrefaçons.

Le fentanyl est responsable à lui seul de la mort de « plus de 70 000 Américains chaque année », <u>selon Joe Biden</u>. Selon le <u>Washington Post</u>, cet analgésique opioïde serait ainsi la principale cause de décès chez les 18-49 ans aux Etats-Unis, principalement du fait d'empoisonnement et d'overdoses accidentelles.

Le porte-parole de l'ambassade de Chine aux Etats-Unis a déclaré que ces sanctions constituent une « grave violation des droits et intérêts légitimes des entreprises et des personnes concernées », constituant « de nouveaux obstacles à la coopération sino-américaine en matière de lutte contre les stupéfiants ».

#### Relations Chine-US: extension d'exemptions tarifaires par les autorités chinoises et américaines

Le 12 mai, le Bureau de la Représentante américaine au Commerce (USTR) a <u>annoncé</u> la prolongation jusqu'au 30 septembre 2023 de l'exemption (venant à expiration le 15 mai 2023) des droits de douane punitifs sur les importations chinoises au titre de la « Section 301 » pour 77 des 81 produits médicaux en bénéficiant. Parmi les bien concernés figurent les flacons-pompes pour désinfectant, les tensiomètres, les oxymètres de pouls, les appareils d'IRM, et les tables de radiographie. Les exemptions pour les quatre produits restants ont expiré le 31 mai 2023.

Pour rappel, le 23 novembre l'USTR avait déjà <u>décidé</u> de prolonger l'exemption tarifaire pour ces 81 produits médicaux en provenance de Chine (venant à expiration le 30 novembre 2022) jusqu'au 28 février 2023, avant <u>d'étendre</u> l'exemption jusqu'au 15 mai 2023 afin de recueillir des commentaires publics sur cette exemption. Selon l'administration américaine, cette mesure vise à soutenir la lutte contre le COVID.

Le 25 mai, le Conseil des affaires de l'État de la Chine a en parallèle <u>annoncé</u> renouveler les exclusions tarifaires sur une <u>liste</u> de biens importés en provenance des Etats-Unis jusqu'au 31 décembres 2023.

Retour au sommaire (<u>ici</u>)

<sup>1</sup> Youli Technology Development Co., Ltd. (尤里科技发展有限公司) (Youli); Yason General Machinery Co., Ltd. (亚新通用机械有限公司) (Yason); Yason Electronics Technology Co., Limited (亞新電子科技有限公司) (Yason Electronics); Shenzhen Yason General Machinery Co., Ltd. Nanchang Branch (深圳市亚新通用机械有限公司南昌分公司) (Yason Nanchang); Tdpmolds; Yantai Yixun International Trade Co., Ltd. (烟台易迅国际贸易有限公司) (Yantai Yixun); Yantai Mei Xun Trade Co., Ltd. (烟台美讯商贸有限公司) (Yantai Mei Xun).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Guo Chunyan (郭春艳), Guo Yunnian (郭运年), Guo Ruiguang (郭瑞光), Fei Yiren (费亿人) (Fei), Zhao Dongdong (赵冬冬) (Zhao), Pan Hao (潘昊) (Pan).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ainsi qu'une entité et trois personnes basées au Mexique.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Opioïde de synthèse 50 fois plus puissant que l'héroïne, et 80 fois plus puissant que la morphine, selon <u>l'Institut national de la toxicomanie</u> (Nida).

## Propriété intellectuelle

# Propriété intellectuelle : entrée en vigueur au 1<sup>er</sup> juin de l'accord de coopération entre l'INPI et la CNIPA sur l'accélération des procédures de brevets

Cet accord, signé début avril lors de la visite du Président Macron en Chine, permettra aux déposants de demander une accélération de la procédure d'examen de leurs demandes de brevets dans l'un des deux offices en se basant sur les travaux d'examen déjà accomplis par l'autre office (récepteur de la première demande).

Pour en bénéficier, les déposants français, sur la base de leur premier dépôt à l'INPI, devront faire une formalité gratuite, en ligne, au moment de la demande d'extension de leur titre. Une telle accélération des procédures est cependant conditionnée à plusieurs conditions. Notamment, les revendications doivent être suffisamment proches dans le brevet pour lequel l'extension de la protection est demandée par rapport à celles de la demande initiale déjà examinée.

À partir du dépôt de la requête d'accélération en vertu du PPH, l'administration nationale de la propriété intellectuelle de la Chine (CNIPA) met en œuvre une accélération moyenne d'environ 11 mois pour l'envoi d'une notification portant sur l'examen de fond et l'analyse de la brevetabilité. Ce gain de temps sera non-négligeable pour les déposants français souhaitant étendre leur protection en Chine.

Plus d'informations sur le site internet de l'INPI et de la CNIPA.

## Industrie et numérique

#### Electronique : la Chine toujours attractive pour la fabrication de l'IPhone

Une enquête conjointe <u>du Financial Times et de Nikkei Asia</u> indique que 26 % et 23 % des composants de l'IPhone demeurent produits en Chine et à Taiwan respectivement. Ces fournisseurs produisent une grande variété de composants, et parmi eux figurent des éléments essentiels au fonctionnement du smartphone, tels que le microprocesseur multicœur et les principaux composants semi-conducteurs nécessaires pour la connexion réseau. L'enquête souligne également la remontée de la chaine de valeur opérée par des acteurs chinois, auparavant cantonnés à la production des éléments les moins avancés du smartphone. A titre d'exemple, l'entreprise chinoise BOE Technology Group fabrique certains des écrans OLED avancés pour les iPhones, un domaine qui étaient auparavant le domaine exclusif de fabricants sud-coréens.

L'effort d'Apple visant à diversifier ses fournisseurs en dehors de la Chine reste à concrétiser. Non seulement 95 % des IPhones demeurent assemblés en Chine, mais 151 des 188 fournisseurs recensés par la marque en 2023 (plus de 80 %) disposaient d'installations de production dans le pays. Dans la dernière liste des fournisseurs d'Apple, les sites de production chinois pour des pièces ou des produits de la marque sont passés de 251 en 2022 à 276.

Preuve que la Chine reste au cœur de cette chaine de valeur, son sous-traitant (OEM) Foxconn Technology Group a augmenté les salaires et les primes des nouvelles recrues travaillant dans la plus grande usine d'iPhone au monde, située à Zhengzhou (Henan). À partir de lundi, les nouveaux employés pourront recevoir des primes allant jusqu'à 3 000 CNY (394 EUR) pour au moins 90 jours de travail à l'usine, en supplément d'un salaire horaire qui reste relativement bas (jusqu'à 21 CNY- 2,75 EUR). Il s'agit de la troisième revalorisation opérée ce mois-ci par Foxconn selon le South China Morning Post.

# Economie numérique : Alibaba et la municipalité de Tianjin signent un accord dans le domaine des technologies numériques

Le groupe Alibaba et le gouvernement municipal de Tianjin se sont engagés à une « collaboration approfondie » dans le domaine des technologies numériques telles que l'intelligence artificielle (IA), l'informatique en nuage (cloud) et le big data. Cet accord a été conclu à l'issue d'une réunion le 26 mai dernier entre le PDG d'Alibaba Daniel Zhang, le secrétaire du Parti communiste de Tianjin Chen Miner, et le maire de la ville Zhang Gong, selon un rapport publié samedi par le journal officiel de la municipalité <u>Tianjin Daily</u>.

La municipalité souhaite qu'Alibaba y poursuive davantage de projets et d'entreprises innovants, notamment dans les activités liées aux villes intelligentes et à l'internet industriel (IIoT). Alibaba fournira des ressources informatiques « plus efficaces et à moindre coût » pour soutenir les initiatives en matière d'IA, de cloud, de big data et d'autres domaines de haute technologie à Tianjin, municipalité autonome abritant le plus grand port du nord de la Chine.

En 2021, la même municipalité avait ordonné aux entreprises publiques sous son contrôle de transférer leurs données stockées par les services cloud d'Alibaba vers des opérateurs publics. L'accord négocié le 26 mai semble démontrer la bonne réception des autorités du projet de division d'Alibaba en six branches distinctes, dont l'une dédiée spécifiquement au cloud. Cette gouvernance décentralisée pourrait permettre à la division cloud de regagner des parts de marché dans le secteur, en s'appuyant notamment sur les applications industrielles et de smart city.

## Développement durable, énergie et transport

# Climat et énergie : tensions sur l'approvisionnement en électricité prévues cet été dans plusieurs régions à cause des précipitations faibles et températures élevées

La division de *State Grid* couvrant la zone centrale de la Chine (Hubei, Hunan, Henan, Jiangxi) a tenu fin mai une <u>réunion</u> sur la sécurité énergétique en période de pointe estivale de consommation, prévoyant des tensions sur l'approvisionnement en électricité cet été. Ces tensions pourraient également concerner la région du delta du fleuve Yangtze et la région du sud couverte par *Southern Power Grid*.

En effet, l'Agence météorologique estime que les précipitations dans la province du Hubei, le nord du Hunan, l'est de Chongqing et le nord-est du Sichuan devraient être inférieures de 20 % à 50 % par rapport aux volumes moyens. Ceci serait accompagné d'une hausse de température et entraînerait des sécheresses météorologiques régionales. Par conséquent, la production des unités hydroélectriques serait très incertaine et la demande en électricité pourrait monter en flèche en cas de vague de chaleur. Parallèlement, La ville de Shanghai a déjà enregistré le 29 mai la journée du mois de mai la plus chaude depuis plus d'un siècle, avec une température de 36,7°C. Une étude de l'initiative World Weather Attribution estime que le changement climatique a rendu les canicules au moins 30 fois plus probables en Chine.

La <u>prévision</u> du *China Electricity Council* de la charge maximale du réseau électrique au niveau national s'établit à environ 13,7 TW dans des conditions météorologiques normales, soit +6,2 % en glissement annuel. Ce chiffre grimperait à 13,9 TW en cas de conditions météorologiques extrêmes généralisées. Par ailleurs, un <u>rapport récent</u> de *China Water Risk*, initiative à but non lucratif basée à Hong Kong, souligne l'impact dévastateur que peuvent avoir l'escalade des risques climatiques et l'assèchement des cours d'eau sur la production nationale de l'électricité.

# Biodiversité : la Chine met à jour sa liste rouge des espèces menacées et annonce que la situation de 500 espèces s'est améliorée depuis la dernière mise à jour

A l'occasion d'un événement de haut niveau organisé symboliquement à Kunming pour célébrer la journée de la biodiversité, le ministère de l'Ecologie et de l'Environnement (MEE) <u>a annoncé une mise à jour de sa liste rouge d'espèces menacées</u>, réalisée avec l'académie chinoise des Sciences. La mise à jour de cette base de données couvrant près de 40 000 espèces de plantes vasculaires et près de 5 000 espèces de vertébrés permet de souligner une légère amélioration de la situation pour la biodiversité en Chine, avec 406 espèces de plantes et 93 espèces de vertébrés pour lesquels le niveau de menace a été réduit. En revanche, le statut de 86 espèces de plantes et de 54 espèces de vertébrés a été dégradé, indiquant une hausse des pressions pour ces espèces.

La <u>base de données de l'Union internationale de conservation de la nature</u> (UICN) indique quant à elle, que, sur environ 11 000 espèces recensées, 3000 environ ont une population stable, un peu plus de 2000 ont une population en déclin, et seulement moins de 200 sont en augmentation. La dynamique pour le reste des populations n'est pas connue.

#### Aéronautique : Le C919 effectue son premier vol commercial

Le C919, premier appareil moyen-courrier développé par l'entreprise d'État COMAC, a <u>réalisé ce dimanche 28 mai 2023 son vol commercial inaugural</u> (vol MU919) opéré par la compagnie China Eastern Airlines, entre les aéroports

de Shanghai (SHA) et Pékin (PEK). Dès le lendemain, l'avion a été mobilisé pour assurer des trajets réguliers entre Shanghai (ville où il a été assemblé) et Chengdu.

Parmi les 130 passagers de ce vol inaugural figurent plusieurs représentants de l'industrie aéronautique chinoise dont SONG Zhiyong, administrateur de la CAAC (administration de l'aviation civile chinoise), HE Dongfeng, président de COMAC, LI Yangmin, directeur général de China Eastern Airlines, JIN Zhuanglong, ministre du MIIT (Ministère de l'Industrie et des Technologies de l'Information), LUO Ronghuai, ancien directeur général d'AVIC. Les autres passagers ont été tirés au sort. Le prix du billet pour ce premier vol s'est élevé à 919 CNY (120 EUR).

Le programme C919 a été lancé en 2007 et le vol du premier prototype a eu lieu en 2017. La certification de type (TC) a été délivrée par l'administration chinoise en septembre 2022 (voir les brèves du SER de Pékin du 26 septembre 2022). La certification complète (certificat de production) a été obtenue en novembre 2022 (voir les brèves du SER de Pékin du 28 novembre 2022). Le premier avion a été livré à China Eastern Airlines, client de lancement du C919 le 9 décembre 2022 (voir les brèves du SER de Pékin du 9 décembre 2022). Parmi les 5 avions commandés par la compagnie, un seul a été livré à ce jour. La livraison des autres appareils devrait intervenir entre 2023 et 2024.

# Actualités régionales

#### Shanghai: Nouvelles politiques de soutien aux PME

Mi-mai, Shanghai a publié une série de nouvelles <u>politiques</u> divisées en six catégories pour soutenir la croissance de haute qualité des petites et moyennes entreprises (PME) locales et à financement étranger. Les six catégories sont les suivantes :

Catégories	Description des mesures			
Soutenir l'innovation	Aide à l'ouverture de centres technologiques des PME au niveau de la ville (objectif de dépasser le nombre de 1 000 centres)			
	Aide à la transformation technologique pour les PME ayant un revenu d'au moins 10 M CNY			
	Subventions au niveau des districts pour les PME dont la production industrielle dépasse pour la première fois 1 Mds CNY, 5 Mds CNY et 10 Mds CNY			
	Fonds de recherche et de développement allant jusqu'à 500 000 CNY aux PME de haute technologie			
	Développement de 30 usines vertes et de 5 usines zéro carbone			
	Aide à la formation professionnelle de haut niveau			
Soutenir la numérisation	Pousser les PME dans la création d'algorithme utilisant l'Intelligence artificielle			
	Soutien au développement de l'Internet industriel			
	Développement de 300 PME dans l'économie numérique, 30 dans la science des données et 20 sur les marchés de niche			
	Faciliter l'adhésion de 250 000 PME au réseau de nuages industriels			
	Création d'un écosystème pour le développement intégré des entreprises			
Soutenir l'écosystème	Création d'un réseau des entreprises			
Soutenir le financement	Facilitation des prêts			
	Maintien des taux de garantie à 1 % maximum			
	Soutenir les PME pour leurs restructurations et les financements par actions.			
Aides aux PME en difficulté	Aide à l'assurance sociale et développement de services sur mesure			
Amélioration des services	Facilitation de la protection des droits de propriété intellectuelle pour les nouvelles technologies et les nouveaux produits			
	Renforcer le dialogue avec les autorités locales			

#### Jiangsu : Suzhou ambitionne de dépasser les 500 Mds CNY dans l'industrie photonique d'ici 2025

Le 30 mai 2023 s'est ouverte la Conférence mondiale sur le développement de <u>l'industrie photonique</u> en Chine (Suzhou). A cette occasion, la ville de Suzhou a annoncé qu'elle projette de dépasser les 500 Mds CNY dans l'industrie photonique, dont 100 Mds CNY pour l'industrie de base. Suzhou a également signé un certain nombre d'accords avec des centres de recherches et des universités pour dynamiser le secteur.

Les applications de l'industrie photonique sont très variées, allant de l'utilisation de la lumière pour transmettre de l'énergie (découpe au laser, soudage, etc.) à la transmission, stockage et calcul d'informations (signaux laser semi-conducteurs dans la transmission par câble à fibres optiques, etc.). La photonique étant une industrie de haute technologie, elle est vue comme un catalyseur pour les industries stratégiques émergentes pour Suzhou qui priorise justement ces industries, en particulier : l'électronique et les technologies de l'information, la fabrication d'équipements, la biomédecine et les industries futures telles que le méta-univers.

Suzhou est devenue la ville possédant la chaîne industrielle la plus complète dans l'industrie photonique en Chine. La zone de haute technologie de Suzhou est le principal site de développement de l'industrie photonique de la ville, avec un nombre d'entreprises de photonique avoisinant les 250. En 2022, la taille de l'industrie photonique de Suzhou avait atteint 360 Mds CNY, année où la ville a lancé la construction du Centre de photonique du lac Taihu.

# Hong Kong et Macao

## **Hong Kong**

Exportations : baisse de 13 % en avril (en g.a)

L'institut de recensement et des statistiques hongkongais (C&SD) a publié cette semaine les <u>chiffres</u> du commerce extérieur de marchandises pour avril 2023. La valeur des exportations de marchandises a diminué de 13 % par rapport à l'année précédente pour atteindre 338,3 Mds HKD en avril, après une baisse de 1,5 % en glissement annuel en mars 2023.

Parallèlement, la valeur des importations a diminué de 11,9 % par rapport à l'année précédente pour atteindre 374,9 Mds HKD en avril 2023, après une baisse de 0,6 % en g.a en mars 2023. Un déficit commercial de 36,6 Mds HKD, équivalant à 9,8 % de la valeur des importations de marchandises, a ainsi été enregistré en avril 2023.

# Assurance : les ventes de polices d'assurance vie à Hong Kong à des acheteurs chinois multipliés par 28 au premier trimestre 2023

Selon les données publiées par l'Autorité des Assurances le 31 mai, les ventes de polices d'assurance vie à des clients chinois ont été multipliées par 28 au premier trimestre 2023 pour atteindre 1,23 Md USD, contre 44 M USD au premier trimestre 2022, représentant 20,5% des ventes totales à Hong Kong. Toutefois, ces ventes restent inférieures aux niveaux d'avant la pandémie de Covid-19 (1,63 Mds USD de polices d'assurance vie vendues au premier trimestre 2019, soit 26,4% du total).

97% des polices vendues à des clients chinois comprenaient des paiements réguliers de primes, dont 56% étaient des polices d'assurance vie entière, 33% assurant une couverture contre les maladies graves et 5% des assurances médicales classiques.

Pendant cette période, les principaux assureurs, tels que AIA, HSBC Life, Manulife et Prudential, ont ainsi bénéficié d'une forte croissance des ventes aux clients chinois, HSBC Life détenant la plus grande part de marché avec 21,7 %.

#### Macao

#### Macroéconomie : le PIB de Macao a progressé de 38,8 % au premier trimestre 2023

Les dernières statistiques du bureau des statistiques et du recensement macanais font état d'une hausse du PIB de 38,8 % en g.a. au premier trimestre 2023 et de 56,4 % par rapport au quatrième trimestre 2022 en raison de la réouverture des frontières. Les arrivées de visiteurs ont fortement augmenté (+163,7 %), accentuant la croissance des exportations de services, qui ont bondi de 71,5 % en g.a. (dont +100 % et +72,9 % pour les exportations de services de jeux et de services touristiques respectivement). Les dépenses des administrations publiques ont augmenté de 30,1 % en raison de dépenses plus élevées en mesures de soutien économique. La consommation privée est en revanche en baisse de 7,5 %, et de même que l'investissement (-0,5 % en g.a).

#### Macroéconomie : les réserves fiscales de Macao en hausse de 990 M USD en mars

Les réserves fiscales ont augmenté de 990 M USD en mars 2023 pour atteindre 70,6 Mds USD, après une baisse de 560 M USD en février. Ce niveau reste toutefois inférieur au pic de 83,1 Mds USD atteint en février 2021.

Les réserves fiscales en fin mars comprennent 32,9 Mds USD en dépôts et compte courants ,15,5 Mds USD en obligations, 21,7 Mds USD en investissements sous mandat de gestion et 0,56 Md USD en autres actifs.

Pour mémoire, les réserves fiscales s'élevaient à 69,4 Mds USD fin 2022, le niveau le plus bas depuis janvier 2019. Cette baisse est due à des facteurs géopolitiques et à la pandémie de Covid-19.

# **Taïwan**

#### Computex : déroulement de l'édition 2023 du salon en présence du PDG de Nvidia Jensen Huang

L'édition 2023 du salon de l'informatique Computex s'est déroulée à Taipei, du 30 mai au 2 juin. La participation du Taïwanais Jensen Huang à ce salon a été particulièrement remarquée. Le PDG de Nvidia a affirmé les ambitions de l'entreprise pour l'intelligence artificielle (IA) en annonçant notamment <u>la création d'une plateforme</u> y étant consacrée, et a signalé que les restrictions technologiques américaines à l'encontre de la Chine pourraient provoquer <u>une accélération du développement de l'industrie chinoise des semi-conducteurs et de l'IA.</u> Par ailleurs, la société taïwanaise MediaTek, spécialisée dans la conception de semi-conducteurs, a annoncé un partenariat avec Nvidia pour le développement des véhicules de nouvelle génération à l'horizon 2026. Plus largement, ce salon a permis de mettre en avant les dernières innovations et ambitions pour l'IA, le métavers, les semi-conducteurs, les *PC gamer* et le développement durable.

# Conditions financières : des agrégats monétaires en hausse et un ralentissement de la croissance des prêts et des investissements

Dans sa dernière <u>publication des conditions financières de Taïwan</u>, la Banque centrale fait part d'une hausse des agrégats monétaires de l'île cependant que la croissance des prêts et placements des institutions financières connaît un ralentissement. Cette évolution qui signifie une hausse de la masse monétaire à Taïwan se traduit, au terme du mois d'avril 2023, par une croissance mensuelle des agrégats M1B et M2 de respectivement 0,22 % et 0,56 %, marquant un taux de croissance annuel respectif de 2,68 % et 6,7 %. Cette augmentation est principalement portée par une hausse « rapide » de la quantité de monnaie scripturale. Plus précisément, la croissance de l'agrégat M2 au mois d'avril est <u>surtout alimentée par celle des avoirs extérieurs net</u> (contribuant pour 72 % à la hausse de cet agrégat). Par ailleurs, la croissance des prêts et des placements des institutions financières connaît un léger ralentissement (+0,31 % en avril, contre +0,96 % en mars). Similairement, d'autres pays de la région, notamment la Chine, la République de Corée ou le Japon, ont aussi vu une augmentation de leur agrégat M2 au T1 2023.

# Situation macroéconomique : révision à la baisse des projections de croissance et hausse des prévisions d'inflation

La Direction du budget, des comptes publics et des statistiques (DGBAS) a annoncé une <u>révision à la baisse</u> de sa prévision pour la croissance économique de Taïwan en 2023, la fixant à 2,04 % et la réduisant ainsi de -0,08 point de pourcentage par rapport à la <u>prévision précédente</u> datant de février. Le PIB au T1 2023 accuse une baisse de -2,87 % en g. a., une contraction moindre que celle prévue le 28 avril mais attestant néanmoins de la « pire performance » depuis 2009, <u>d'après le DGBAS</u>. Cette dégradation de la situation macroéconomique taïwanaise s'explique principalement par la diminution des exportations – le DGBAS prévoit une baisse de -0,6 % en 2023 – alors que la demande extérieure s'amenuise, ainsi que la poursuite de la hausse des taux d'intérêts accompagnée d'une aggravation de l'inflation, le DGBAS revoyant à la hausse ses prévisions pour l'évolution de l'indice des prix à la consommation (2,26 %, soit une hausse de 0,1 point de pourcentage).

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques.

Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations : <a href="https://www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international">www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international</a>



Responsable de la publication : Rédacteurs :

Jean-Marc Fenet

**Axel Demenet** 

Thomas Carré, Thibault Alix, Jingxia Yang, Hao Pan, Baptiste Gosson-Brion, Furui Ren, Antoine Moisson, Marie-Pia Lebrun, Louis Ouvry, François Lemal, Julien Boudet, Laureen Calcat, Haowei Hu, Cyril de Mesmay, Li Wei, Philippe Baudry, Florian Surre, Emanuel Malz, Charlotte Lau, Alain Chouan, Odile Huang, Max Chang, Pascal Millard, Jingyu Wang, Maria Girard, Cao Hui, Ani Liu, Pierre Moussy, Camille Fourmeau, Cheng Chen, Pavlo Stergard, Julie Hervé

Revu par:

Pour s'abonner : laureen.calcat@dgtresor.gouv.fr