

BRÈVES ÉCONOMIQUES

Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin
Semaine du 16 juin 2025

Chine continentale

Conjoncture [\(ici\)](#)

Conjoncture : léger fléchissement de l'investissement et accélération des ventes de détail en mai.

Banque et Finance [\(ici\)](#)

Forum Lujiazui : annonces de mesures visant à ouvrir davantage les marchés financiers chinois

Marchés financiers : les indices boursiers chinois et hongkongais en légère baisse cette semaine

Échange et politique commerciale [\(ici\)](#)

Relations Chine-Asie centrale : tenue du deuxième sommet Chine-Asie centrale à Astana

Relations Chine-Afrique : la Chine prête à exempter de droits de douanes les importations de 53 pays africains

Minéraux critiques : les membres du G7 publient un plan d'action sur les minéraux critiques

Industrie et numérique [\(ici\)](#)

Automobile : objectif d'autosuffisance dans la production de puces automobiles d'ici 2027

Santé : AstraZeneca annonce un accord de 5,2 Mds USD avec une biotech chinoise

Automobile : GAC Toyota annonce un partenariat avec Huawei et Xiaomi

Semi-conducteurs : la fusion entre deux entreprises américaines de semi-conducteurs serait retardée par la Chine

Économie numérique : nouveau report de la vente de TikTok

E-commerce : les résultats préliminaires de l'enquête de la Commission européenne visant AliExpress ont été publiés

Développement durable, énergie et transports [\(ici\)](#)

Energie : le mécanisme de « paiement de capacité » a augmenté de 5 à 8 % les revenus des centrales à charbon en 2024

Biodiversité : publication d'un plan pour renforcer la protection des rivières

Industrie : le Hebei a financé 20 Mds RMB de prêts pour la transition de l'acier en 2024

Agriculture et agro-alimentaire [\(ici\)](#)

Japon : la Chine va reprendre les importations des produits de la mer japonais

Canicule : la mobilisation des populations rurales pour protéger les blés d'hiver de la canicule

Sécurité sanitaire des aliments : la Chine lance une campagne pour limiter l'abus des additifs alimentaires

Actualités locales [\(ici\)](#)

Shanghai : réunion annuelle d'information sur l'état de la propriété intellectuelle à Shanghai

Shanghai : la ville de Shanghai alloue 1,15 Md RMB pour la réduction des émissions

Shenzhen : entrée de l'entreprise Insta360 à la Bourse de Shanghai

Canton : mise en opération du nouvel institut de recherche pour l'économie de basse altitude

Zhuhai : entrée en phase de production de masse du Kunlong AG600

Hong Kong et Macao

Hong Kong [\(ici\)](#)

Finance : Ant International et Ant Digital prévoient de solliciter des licences pour stablecoins à Hong Kong

Tourisme : plus de 4 millions de visiteurs en mai, en hausse de 20%

Finance : Foshan Haitian lève 1,3 Md USD lors de son IPO

Technologie : un nouveau centre de supercalcul pour renforcer son statut de hub technologique

Macao [\(ici\)](#)

Aviation : libéralisation complète du marché de l'aviation prévue pour 2026

Taïwan [\(ici\)](#)

Aéronautique : la jeune compagnie aérienne Starlux poursuit son développement avec une dernière commande de 10 A350-1000

Relations bilatérales: la France et Taïwan lancent un dispositif de financement de l'innovation pour des projets de R&D conjoints

Politique économique : Taïwan se hisse à la 6^{ème} place de l'IMD World Competitiveness Ranking de l'institut de Lausanne

Finance : l'exposition du secteur financier taïwanais à la Chine enregistre une baisse historique

Technologie : Taïwan rajoute les entreprises chinoises Huawei et SMIC à sa liste noire des entités visées par des contrôles-exports

Chine continentale

Conjoncture

Conjoncture : léger fléchissement de l'investissement et accélération de la consommation en mai

D'après les [statistiques publiées lundi 16 juin par le Bureau National des Statistiques](#), la situation économique chinoise s'est légèrement dégradée au mois de mai, mais plusieurs indicateurs restent hauts.

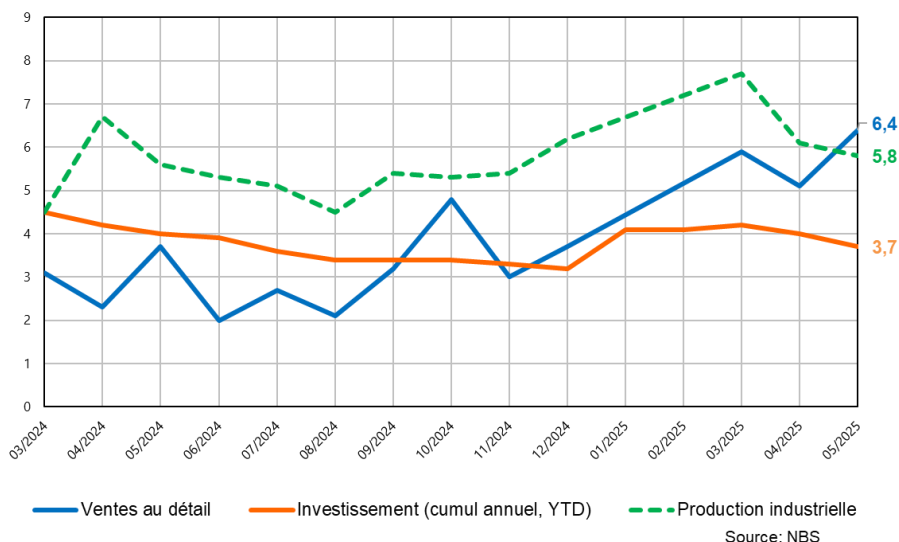
La production industrielle ralentit à +5,8 % en g.a. (après +6,1 % en avril), dont +6,1 % pour l'industrie manufacturière tiré par les équipements manufacturés de haute technologie (+9,0 %, dont +35,5 % pour les robots industriels et +31,7 % pour les véhicules à énergie nouvelle). La production de services croît à +6,2 % en g.a. (+0,2 p.p.).

Côté consommation, les ventes au détail accélèrent à +6,4 % (+1,3 p.p.), dont +6,3 % pour les ventes en ligne et +5,2 % pour les services.

Les investissements ralentissent à +3,7 % en g.a. (-0,3 p.p.), ils sont principalement portés par les investissements en infrastructure (+5,6 %) et dans l'industrie manufacturière (+8,5 %). En excluant l'investissement immobilier, l'investissement croît de +7,7 %.

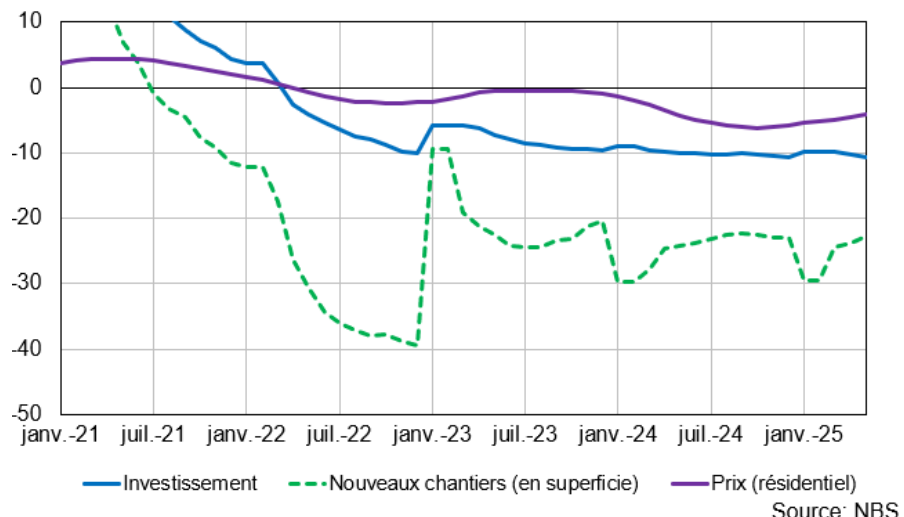
Principaux indicateurs mensuels de conjoncture

%, en g.a.

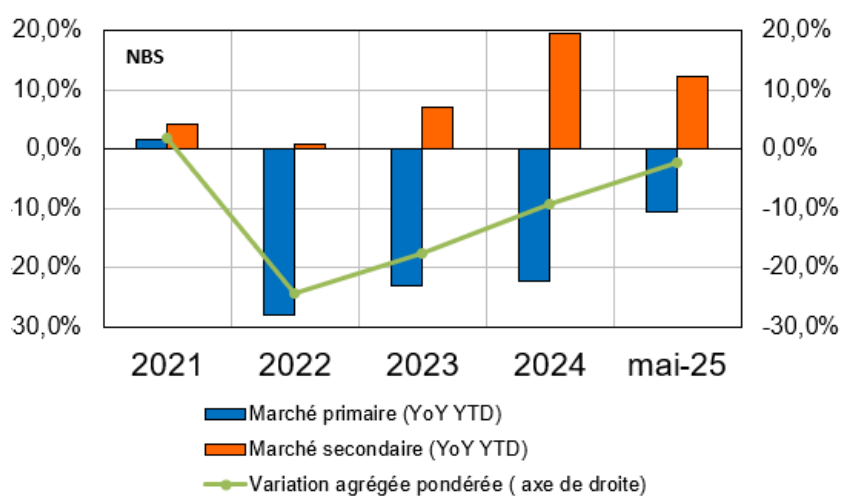


Le [secteur immobilier](#) reste le facteur principal de la faible croissance des investissements. Les investissements immobiliers continuent de se contracter à -10,7 % en g.a entre janvier et mai (-0,4 p.p.). Les ventes de logements neufs continuent également de se contracter sur la période à -2,8 % (-0,9 p.p.), tout comme les prix. Les fonds dont disposent les promoteurs se contractent de 5,3 %.

Principaux indicateurs de conjoncture du marché de l'immobilier (%)



Evolution des ventes : primaire et secondaire



Retour au sommaire [ici](#)

Banque et Finance

Forum Lujiazui: annonces de mesures visant à ouvrir davantage les marchés financiers chinois

Cette semaine à Shanghai s'est tenu le forum Lujiazui (nom du CBD de Shanghai), réunissant régulateurs et acteurs du monde de la finance.

Pan Gongsheng, Gouverneur de la Banque centrale chinoise, [a tenu un discours](#) au cours duquel il a critiqué la domination d'une seule monnaie dans le commerce mondial, en appelant à privilégier le recours à plusieurs monnaies souveraines ainsi qu'à renforcer les droits de tirage spéciaux (DTS) du FMI, et à étendre leur utilisation au-delà de leur rôle dans les programmes de gestion de crise. Pan Gongsheng a notamment proposé d'augmenter l'ampleur des émissions de DTS, d'émettre des obligations libellées en DTS, ainsi que de les utiliser dans le commerce international. Enfin, Pan Gongsheng a réitéré sa volonté de modifier les quotas au sein du FMI, qui ne reflètent plus, selon lui, l'économie mondiale actuelle.

Le Gouverneur a également annoncé la mise en place à Shanghai de [8 politiques financières](#) visant à ouvrir davantage la finance chinoise et de faire de la ville un centre financier international à la hauteur de l'influence économique globale de la Chine :

- Renforcer le trading à haute-fréquence
- Mettre en place un centre international d'opérations pour le yuan numérique
- Faciliter et développer le système de crédit social (*NDLR : pas de détail*)
- Projet pilote pour une réforme des services financiers pour le commerce international
- Faciliter l'émission d'obligations à l'étranger d'entreprises chinoises.
- Amélioration du financement d'entreprises de « haute qualité » par des fonds étrangers.
- Test de différentes innovations financières et monétaires (refinancement par blockchain, expansion des outils de soutien à la baisse des émissions carbone...) à Shanghai
- Développement du trading de *futures* en RMB à l'étranger.

En lien avec la 8^{ème} mesure ci-dessus, la CSRC (*China Securities Regulatory Commission*) a également [annoncé](#) qu'elle ouvrira davantage les marchés à options pour les « investisseurs étrangers qualifiés », particulièrement les ETF de « produits de couverture de risque » à partir du 09 octobre 2025.

Enfin, il a également été [rapporté](#) par Bloomberg que la Chine va augmenter les quotas de placement des investisseurs locaux dans des actifs étrangers.

Marchés financiers : les indices boursiers chinois et hongkongais en légère baisse cette semaine

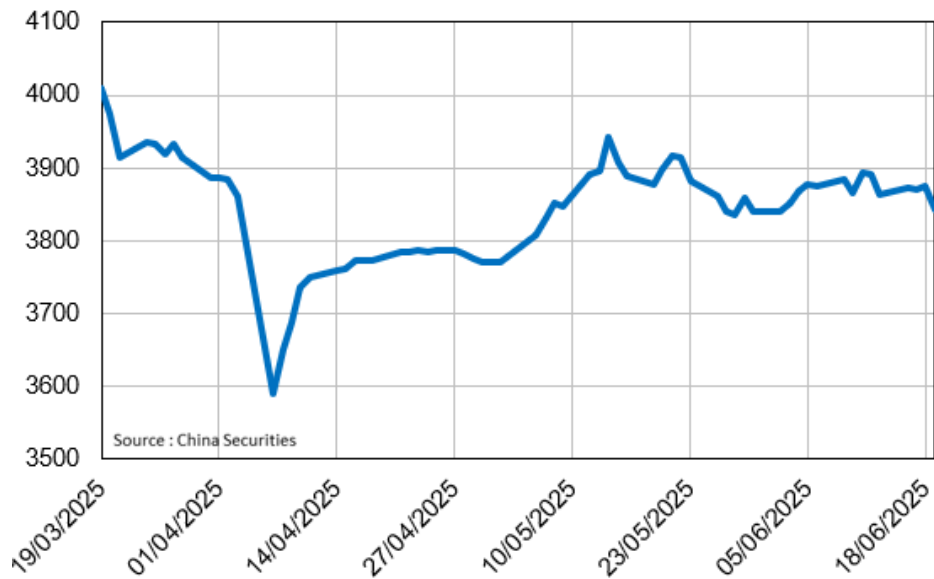
Les indices boursiers chinois et hongkongais ont légèrement baissé cette semaine. D'une part, les chiffres de conjoncture publiés cette semaine, notamment l'immobilier, sont légèrement en-deçà des attentes de marché. D'autre part, l'actualité géopolitique a contribué à rendre les marchés volatils. Ainsi, le CSI 300, la moyenne pondérée des indices technologiques et le Hang Seng Index ont respectivement baissé de -1,3 %, -1,9 % et -2,7 %.

Le marché obligataire chinois est relativement stable depuis début avril, les taux demeurant relativement bas. Les taux des obligations d'Etat à 2 ans, 5 ans et 10 ans sont respectivement à 1,4 %, 1,5 % et 1,7 %.

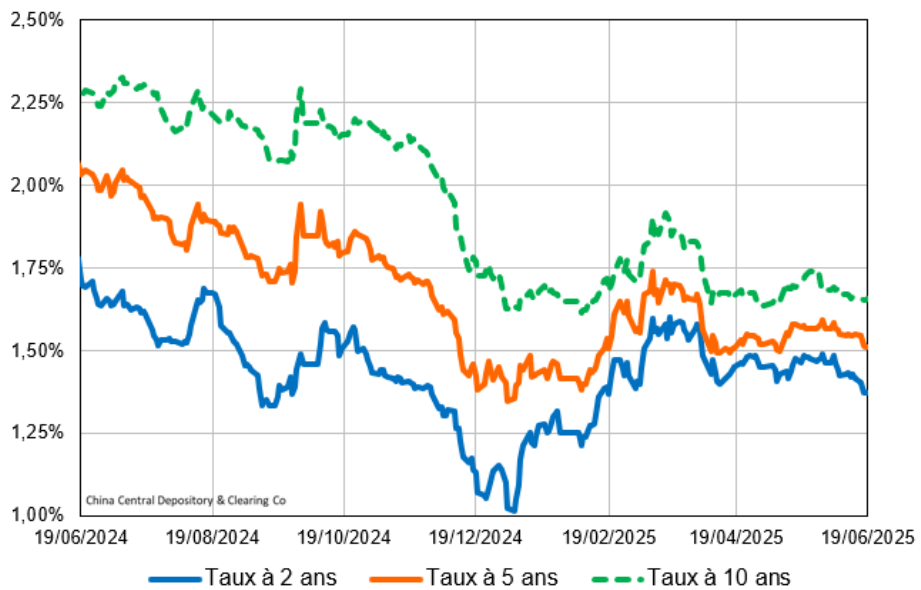
Tableau : Evolution des principaux indices boursiers chinois et hongkongais

Evolutions	CSI 300	SSE	SZSE	Moyenne des indices technologiques	Chinext	Star 50	BSE 50	Hang Seng Index
Depuis une semaine	-1,3%	-1,8%	-1,2%	-1,9%	-2,0%	-1,5%	-4,1%	-2,7%
Depuis un an	8,9%	9,0%	11,4%	17,0%	13,3%	28,1%	84,7%	32%

Graphique : Evolution du CSI 300 sur les trois derniers mois



Graphique : Evolution du taux des obligations d'Etat depuis 1 an



Retour au sommaire [ici](#)

Échanges et politique commerciale

Relations Chine-Asie centrale : tenue du deuxième sommet Chine-Asie centrale à Astana

Les 16 et 18 juin 2025, le deuxième sommet Chine-Asie centrale s'est [tenu](#) à Astana, au Kazakhstan, en présence du président chinois XI Jinping et des chefs d'État des cinq ex-républiques soviétiques d'Asie centrale (Kazakhstan, Kirghizstan, Ouzbékistan, Tadjikistan et Turkménistan). Selon la presse d'État chinoise ([Quotidien du Peuple](#)), la Chine et ces pays ont obtenu des résultats importants en matière de coopération commerciale, avec une « augmentation de +35 % des échanges commerciaux en deux ans ».

Pour contexte, cette rencontre fait suite au sommet inaugural, qui s'était tenu en 2023 à Xi'an (Shaanxi). La Chine constitue le premier partenaire commercial des pays centraasiatiques, une région riche en uranium, en pétrole et en métaux rares mais avec d'importants besoin en matière d'infrastructures.

Relations Chine-Afrique : la Chine prête à exempter de droits de douanes les importations de 53 pays africains

Dans le cadre d'une réunion ministériel de suivi du sommet Forum 2025 sur la coopération sino-africaine (FOCAC) organisée le 11 juin 2025, le président chinois XI Jinping a exprimé dans une [lettre](#) que la Chine était disposée à abaisser à 0 % les droits de douanes pour tous les produits importés de 53 pays d'Afrique. Depuis le 1^{er} décembre 2024, 33 pays africains les moins développés bénéficiaient déjà de ce taux.

Pour rappel, l'Union Européenne (UE) offre depuis 1971 des facilités similaires via le [système de préférences généralisées](#) (SPG). Il permet aux pays en développement de bénéficier de réductions ou de suspensions de droits de douane sur leurs exportations vers l'UE. Entre autres, 48 pays les moins avancés (PMA) bénéficient de taux à 0 % pour toutes leurs exportations sauf les armes.

Minérais critiques : les membres du G7 publient un plan d'action sur les minérais critiques

Le 17 juin 2025, les membres du G7 [ont adopté](#) un plan d'action sur les minéraux critiques lors du sommet de Kananaskis au Canada. Ce plan rappelle notamment que « *les politiques et pratiques non commerciales dans le secteur des minéraux critiques menacent notre capacité à acquérir de nombreux minéraux critiques, notamment les éléments de terres rares*

nécessaires à la fabrication d'aimants, qui sont essentiels à la production industrielle ». Par ailleurs, ce plan prévoit de mettre l'accent « sur la diversification de la production et de l'approvisionnement responsables en minéraux critiques, l'encouragement des investissements dans des projets liés aux minéraux critiques et la création de valeur locale, ainsi que la promotion de l'innovation ».

Pour rappel, la Chine a instauré le 4 avril 2025 des mesures de contrôle export sur certaines terres rares, lesquelles ont provoqué des perturbations dans les chaînes d'approvisionnement mondiales. La Chine réalisait 70 % de l'extraction de ces terres rares à l'échelle mondiale en 2024.

Retour au sommaire [ici](#)

Industrie et numérique

Automobile : objectif d'autosuffisance dans la production de puces automobiles d'ici 2027

Selon [Nikkei Asia](#), les autorités chinoises auraient fixé un objectif de production de puces automobiles entièrement développées et fabriquées localement d'ici 2027. Plusieurs constructeurs automobiles, dont SAIC, Changan, Great Wall, BYD, Li Auto et Geely se prépareraient à lancer des modèles avec des puces produites localement. Par ailleurs, Xpeng a [révélé](#) son premier véhicule équipé d'une puce de conduite intelligente développée par l'entreprise, nommée « Turing ». Selon Xpeng, Volkswagen [envisagerait](#) l'utilisation de la puce Turing, qui serait « trois fois plus puissante » que la puce IA de Nvidia.

Santé : AstraZeneca annonce un accord de 5,2 Mds USD avec une biotech chinoise

Le groupe pharmaceutique suédo-britannique AstraZeneca a signé un accord de 5,2 Mds USD portant sur l'utilisation de l'IA pour la mise au point de nouveaux traitements contre des maladies chroniques en partenariat avec la biotechnologie chinoise CSPC Pharmaceuticals. Le partenariat portera notamment sur la fabrication d'une pilule destinée au traitement des maladies auto-immunes. CSPC recevra 110 M USD d'avance puis 1,6 Mds USD, en fonction des progrès en R&D et 3,6 Mds USD en fonction des ventes réalisées. Selon la responsable de la recherche biopharmaceutique à AstraZeneca, Sharon Barr, ce partenariat favoriserait la « découverte rapide de nouvelles molécules thérapeutiques de haute qualité » pour l'entreprise.

Cet accord intervient dans un contexte d'augmentation des investissements en Chine par l'entreprise, Astra Zeneca ayant annoncé le 21 mars un investissement de 2,5 Mds USD sur cinq ans dans la recherche et la production de médicaments dans le cadre d'un « partenariat stratégique » avec la municipalité de Pékin ([voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 7 avril 2025](#)).

Automobile : GAC Toyota annonce un partenariat avec Huawei et Xiaomi

La coentreprise entre les constructeurs automobiles GAC et Toyota a [déclaré](#) s'être associée avec Huawei et Xiaomi, ce qui en fait la première coentreprise de ce type à collaborer avec les deux grandes entreprises de la technologie en même temps. GAC Toyota intégrera certaines interfaces, haut-parleurs et tablettes de Xiaomi dans sa nouvelle berline bZ7 ainsi que la solution de tableau de bord intelligent de Huawei. Par ailleurs, GAC Toyota a annoncé le transfert du pouvoir de décision de la JV en matière de

développement à sa partie chinoise avec pour objectif de renforcer la localisation de sa production.

Semi-conducteurs : la fusion entre deux entreprises américaines de semi-conducteurs serait retardée par la Chine

Une fusion de 35 milliards de dollars dans l'industrie américaine des semi-conducteurs est confrontée à des retards en raison du régulateur antitrust chinois selon le [FT](#). L'accord implique Synopsys, un fabricant d'outils de conception de puces, et Ansys, un développeur de logiciels d'ingénierie. Les approbations des autorités américaines et européennes ont été obtenues, mais l'Administration d'État pour la Régulation du Marché (SAMR) de Chine a reporté la sienne.

Bien que le retard soit partiellement attribué aux tensions commerciales, avec notamment la décision des États-Unis d'interdire les ventes de logiciels de conception de puces (EDA) à la Chine ([voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 2 juin 2025](#)), il pourrait également être dû aux intrisations de l'accord lui-même toujours selon le FT. Synopsys reste optimiste quant à l'obtention de l'autorisation réglementaire et vise à conclure l'accord dans la première moitié de l'année.

Économie numérique : nouveau report de la vente de TikTok

Le 19 juin, le président américain Donald Trump a [signé](#) un décret exécutif pour prolonger le fonctionnement de TikTok aux États-Unis pour 90 jours supplémentaires. Cette extension vise à éviter une interdiction immédiate de l'application, qui compte environ 170 millions d'utilisateurs aux États-Unis. TikTok, propriété de l'entreprise chinoise ByteDance, est au centre de préoccupations de sécurité nationale, ce qui a conduit à des tentatives précédentes de l'interdire ou de forcer sa vente à une entreprise américaine. Il s'agit de la troisième prolongation de la date limite d'interdiction de TikTok ([voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 7 avril 2025](#)), la nouvelle date limite étant fixée au 17 septembre 2025. La plateforme a réagi en [publiant](#) une déclaration le jour même, soulignant qu'elle continuer à travailler avec l'administration américaine pour trouver une solution.

E-commerce : les résultats préliminaires de l'enquête de la Commission européenne visant AliExpress ont été publiés

Le 18 juin 2025, la Commission européenne a [pris des mesures](#) dans son enquête sur la conformité d'AliExpress avec le Digital Services Act (DSA), ouverte le 14 mars. La Commission a accepté et rendu juridiquement contraignants une série d'engagements proposés par AliExpress.

Ces engagements abordent les préoccupations liées à la transparence de la plateforme concernant les systèmes de publicité et de recommandation. AliExpress s'est également engagé à maintenir un cadre de surveillance interne structuré pour assurer la mise en œuvre efficace de ces engagements.

De plus, les conclusions préliminaires de la Commission indiquent qu'AliExpress a sous-estimé les risques en raison de ressources de modération limitées et présente des défaillances systémiques dans ses systèmes de modération de contenu. Ces conclusions suggèrent une éventuelle non-conformité avec les obligations du DSA pour les très grandes plateformes en ligne (VLOPs). AliExpress a maintenant l'opportunité de répondre à ces conclusions préliminaires avant que la Commission ne prenne une décision finale.

Retour au sommaire [ici](#)

Développement durable, énergie et transports

Energie : le mécanisme de « paiement de capacité » a augmenté de 5 à 8 % les revenus des centrales à charbon en 2024

Global Energy Monitor (GEM) [a publié](#) un bilan de la première année du mécanisme de paiement de capacité. Ce mécanisme [instauré](#) début 2024 vise à assurer la rentabilité des centrales à charbon sous-utilisées pour qu'elles conservent leur capacité de production et répondent aux pics de demande lorsque nécessaire.

Selon GEM, bien que le coût total estimé au niveau national soit de 107 Mds RMB sur 2024, le mécanisme n'a pas permis de réduire le nombre d'heures d'utilisation des centrales à charbon, et les émissions associées, au profit des énergies renouvelables. Dans les 12 provinces ayant publié la liste des centrales concernées par le mécanisme, une très grande majorité des centrales ont profité du mécanisme (entre 70-100 %), au-delà des critères d'éligibilité fixées par la NDRC.

L'étude de GEM met en avant que le mécanisme a conduit à une hausse de 5 à 8 % des revenus des centrales selon les provinces.

Biodiversité : publication d'un plan pour renforcer la protection des rivières

Un nouveau plan pour renforcer le « mécanisme horizontal unifié de compensation pour la protection de l'environnement » [a été publié](#) début juin par le ministère des finances (MoF) et d'autres ministères compétents dont le ministère de l'environnement (MEE) et la commission nationale du développement et de la réforme (NDRC).

Ce mécanisme donne aux gouvernements locaux une plus grande responsabilité concernant la gestion de l'eau et les niveaux de pollution des rivières. Les ministères leur [délèguent](#) ainsi la mise en œuvre du mécanisme.

Le plan rappelle l'ambition de créer d'ici 2027 un cadre de compensation unifié sur les deux principaux fleuves du pays : le fleuve Jaune et le Yangtze. Le mécanisme de compensation devrait être étendu d'ici 2035 et couvrir davantage de bassins fluviaux et autres ressources comme les forêts et les zones humides.

Le plan inclut également des compensations entre provinces qui pourraient être monétaires comme non-monétaires, prenant la forme de programmes d'échanges de bonnes pratiques, d'assistance technique ou bien de construction commune d'éco-industrie.

Industrie : le Hebei a financé 20 Mds RMB de prêts pour la transition de l'acier en 2024

La province du Hebei a [financé](#) plus de 20 Mds RMB (2,8 Mds USD) de prêts de transition pour le secteur de l'acier en 2024 avec des taux d'intérêt allant de 0,05 % à 1,5 %. Il s'agit de la première politique publique locale incitant à la décarbonatation de l'acier en Chine. Le sujet est central, le pays produit plus de la moitié de l'acier mondial et le Hebei est la province à la plus grande production en Chine. L'éligibilité des prêts est conditionnée à une liste de 176 technologies acceptées ([publié](#) par la province) et la présentation d'un plan d'objectifs de réduction des émissions à horizon 2025, 2030 et 2060.

Pour rappel la production de l'acier représente 7 à 9 % des émissions de CO2 à l'échelle mondiale.

Retour au sommaire [ici](#)

Agriculture et agro-alimentaire

Japon : la Chine va reprendre les importations des produits de la mer japonais

Après 21 mois de suspension, la Chine va bientôt reprendre les importations des produits de la mer provenant du Japon, selon la presse japonaise. L'interdiction, instaurée en août 2023, est une mesure prise à la suite du rejet dans l'océan d'eaux usées traitées issues de la centrale nucléaire de Fukushima. Cette opération était validée par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), mais avait été contestée par plusieurs pays voisins du Japon.

[La Chine exigeait des garanties de sécurité avant de reprendre les importations](#) et le Japon et l'AIEA ont dû accepter la présence d'experts extérieurs – dont des experts chinois – au sein du programme de contrôle des eaux usées provenant de Fukushima. Le Japon doit encore achever l'enregistrement des installations exportatrices concernées, et les produits devront être accompagnés de certificats d'origine et sanitaires, attestant de l'absence de radioactivité, ces exigences étant déjà en place avant le rejet des eaux traitées.

Le Japon entend également convaincre la Chine de lever d'autres restrictions, notamment sur la viande bovine et les produits agricoles et marins provenant de dix préfectures, et sollicite la levée d'interdictions imposées par d'autres juridictions comme Hong Kong et la Corée du Sud.

Canicule : la mobilisation des populations rurales pour protéger les blés d'hiver de la canicule

Les conditions météorologiques extrêmes deviennent récurrentes en Chine. [Une vague de canicule circule dans le nord du pays depuis la fin du mois de mai](#), avec des températures diurnes pouvant aller au-delà de 40°C dans les provinces septentrionales et céréalières du Shaanxi, Shanxi, Henan et Hubei. C'est la saison de maturation des grains de blé d'hiver dans ces provinces et les populations rurales sont mobilisées pour protéger les cultures d'une perte possible de rendement. Les méthodes de protection allient tradition (appui aux agriculteurs par les élèves et enseignants de l'université d'agriculture de Chine et par les techniciens de développement agricole pour de l'irrigation raisonnée et de précision ; planification et suivi du niveau des réservoirs à des fins d'irrigation et d'eau potable dans les zones rurales) et modernité (drones équipés de capteurs de suivi du contenu en eau des feuilles ou de l'humidité du sol).

Sécurité alimentaire des aliments : la Chine lance une campagne pour limiter l'abus des additifs alimentaires

La Chine a lancé une campagne nationale visant à [réduire l'abus d'additifs alimentaires tout au long de la chaîne d'approvisionnement](#) de la ferme à la table, selon un nouveau plan publié par la Commission de la sécurité sanitaire des aliments du Conseil des affaires d'État et cinq ministères compétents, en mai.

Ce plan prévoit une réglementation plus stricte de la production et de la vente des additifs alimentaires, ainsi qu'une surveillance plus stricte de leur utilisation dans la transformation des aliments et les services de restauration. Les autorités cibleront les pratiques illégales telles que la substitution de substances chimiques aux additifs alimentaires autorisés.

Les services de l'agriculture et des affaires rurales sont invités à sévir contre l'utilisation d'intrants agricoles interdits dans la production de produits agricoles comestibles ; les services des douanes doivent redoubler d'efforts pour réprimer les additifs alimentaires importés qui ne sont pas déclarés correctement et d'autres infractions ; les services de santé étudieront et amélioreront le système de gestion dynamique des variétés d'additifs alimentaires ; les services de supervision du marché (SAMR) doivent à la fois encadrer mais aussi contrôler la production, la vente et l'utilisation des additifs alimentaires, tant dans le secteur de la production alimentaire que celui de la restauration.

Retour au sommaire [ici](#)

Actualités locales

Shanghai : réunion annuelle d'information sur l'état de la propriété intellectuelle à Shanghai

Le 13 juin dernier, le bureau de la propriété intellectuelle et le bureau des affaires étrangères de Shanghai ont organisé conjointement une [réunion](#) sur la propriété intellectuelle au Shanghai World Expo Exhibition Convention Center. Plusieurs administrations locales étaient présentes, notamment le tribunal municipal de Shanghai, le bureau de supervision des marchés, le bureau de la justice et le département des douanes. Des entreprises internationales, des universitaires et plus de trente consulats étrangers ont également participé à cette réunion. La rencontre visait à présenter un aperçu de l'état de la protection des droits de propriété intellectuelle à Shanghai en 2024, les représentants des administrations locales fournissant à cette occasion quelques éléments statistiques. Selon ces derniers, les demandes de brevets *PCT* (le *Patent Cooperation Treaty* est un système international qui permet de demander la protection d'un brevet pour une invention simultanément dans un grand nombre de pays) ont progressé de 10,3 % en glissement annuel. Sur le segment des contentieux, la ville de Shanghai a enregistré en 2024 2 964 contentieux administratifs en matière de brevets (dont 2 950 clôturés) et traité 791 arbitrages en matière de propriété intellectuelle pour un montant total de 2,6 Mds RMB. Enfin, les tribunaux de Shanghai ont examiné plus de 47 000 affaires de propriété intellectuelle, accordant 2,24 Mds RMB de dommages et intérêts, soit une augmentation de 173 % en comparaison avec l'année précédente. Les administrations locales ont également évoqué les progrès réalisés en 2024 sur un certain nombre de mesures : plus de 1 000 marques chinoises ou étrangères ont été inscrites sur la liste des protections prioritaires et 62 agences ont été désignées comme « agences de brevets honnêtes » par l'agence municipale des services à la propriété intellectuelle.

Shanghai : la ville de Shanghai alloue 1,15 Md RMB pour la réduction des émissions

Dans le cadre du plan de financement des obligations de l'Etat à très long terme, la commission du développement et de la réforme de Shanghai a annoncé le [6 juin](#) dernier la septième série d'allocations de fonds au titre des initiatives d'économie d'énergie et de réduction des émissions de 2025. Au total, 1,15 Md RMB (soit l'équivalent de 139 M EUR) ont été accordé, dont 85,65 M RMB (soit l'équivalent d'environ 10 M EUR) provenant de fonds spéciaux d'économie d'énergie et 1,065 Md RMB (soit environ 128 M EUR) provenant d'obligations nationales spéciales à très long terme. Ces fonds visent à soutenir des [initiatives écologiques](#), notamment des subventions pour la reprise de véhicules (vélos électriques), l'achat d'appareils ménagers et électroniques intelligents (téléphones portables,

montres intelligentes et tablettes) verts et le retrait progressif des véhicules diesel.

Shenzhen : entrée de l'entreprise Insta360 à la Bourse de Shanghai

Le 11 juin, l'entreprise [Insta360](#) a été officiellement cotée sur le Growth Enterprise Market (GEM) de la Bourse de Shanghai avec une capitalisation boursière totale montant à 74,185 Mds CNY.

Fondée en 2015, Insta360 a commencé comme une startup du quartier de Baoan (Shenzhen), spécialisée dans la confection de caméra panoramique (360°). Les produits de Insta360° se distinguent par la qualité d'image aussi bien de nuit que de jour, le système de stabilisation de la caméra, et son logiciel intégré, augmenté par l'IA, permettant d'éditer le rendu. En 2020 l'entreprise devient le premier fabricant de caméra 360° au monde, et occupe 67% du marché mondial en 2023 avec des ventes dans plus de 200 pays et régions.

En 2024, l'entreprise occupe la 3^e place du classement *Fast Company* des compagnies les plus innovantes dans la catégorie de l'électronique grand public. Depuis 2025, l'entreprise offre également un service de cloud (Insta 360+) permettant le stockage et le partage de contenu en ligne. Aujourd'hui, l'entreprise à des bureaux à Los Angeles, Tokyo, Berlin, Shenzhen et Hong Kong, et possède des partenariats avec de nombreux logiciels reconnus à l'international comme *Google street view* et *Adobe*.

Canton : mise en opération du nouvel institut de recherche pour l'économie de basse altitude

Le *China Automotive Technology & Research Center (CATARC)*, un nouvel institut de recherche dédié à l'économie de basse altitude, est officiellement opérationnel à Canton. Le CATARC se concentrera notamment sur l'élaboration de politiques de développement et de gestion, de normes et de réglementations, d'essais et d'évaluation, et apportera un soutien à la promotion de l'intégration des technologies de l'industrie automobile et de l'économie de basse altitude.

CATARC et le gouvernement du district de Zengcheng ont signé un accord de coopération pour la création d'une infrastructure pour le développement de l'économie de basse altitude.

Zhuhai : entrée en phase de production de masse du Kunlong AG600

L'avion amphibie civil Kunlong AG600, développé par la Chine et dont le poids au décollage est le plus élevé au monde, a reçu la licence de production de l'Administration de l'Aviation Civile chinoise et est officiellement entré dans la phase de production de masse à Zhuhai le 11 juin. Les gouvernements du Jilin, du Heilongjiang, de Guizhou et du Zhejiang figurent parmi les clients majeurs de l'AG600.

Retour au sommaire [ici](#)

Hong Kong et Macao

Hong Kong

Finance : Ant International et Ant Digital prévoient de solliciter des licences pour *stablecoins* à Hong Kong

Ant International, basée à Singapour, et Ant Digital, basée à Hangzhou, deux filiales du géant technologique chinois Ant Group, ont annoncé leur intention de solliciter des licences d'émetteurs de *stablecoins* à Hong Kong dès que la nouvelle ordonnance régissant les cryptoactifs adossés à des devises entrera en vigueur le 1er août. Cette démarche s'inscrit dans la stratégie d'expansion globale d'Ant Group, dans un contexte où d'autres acteurs majeurs, notamment son concurrent direct JD.com, se positionnent également sur le marché émergent des *stablecoins* adossés au dollar hongkongais.

Hong Kong est parmi les premières juridictions mondiales à introduire une réglementation détaillée pour les *stablecoins*, devançant le « US Genius Act » actuellement en cours d'examen législatif.

Tourisme : plus de 4 millions de visiteurs en mai, en hausse de 20%

Hong Kong a accueilli 4,08 millions de visiteurs en mai, soit une progression de 20 % en g.a., dont 3,1 millions en provenance de Chine continentale (+19%) et 955.345 d'autres régions (+24%). Parmi ces derniers, 56,2% étaient des visiteurs de proximité distance. Cinq nouveaux marchés ciblés (pays du Golfe, Inde, Vietnam, Russie et Pays-Bas) ont enregistré une croissance moyenne de 21%, totalisant 74 746 arrivées. Cette performance s'explique notamment par la « Golden Week » du 1^{er} au 5 mai et divers événements culturels (FrenchMay, Cheung Chau Bun Festival, etc.).

Sur les 5 premiers mois de l'année, la ville a ainsi attiré 20 millions de visiteurs (+12%), avec une hausse de 10% des arrivées de Chine continentale. Les visiteurs de Taïwan, Japon, Corée du Sud, Indonésie et Philippines ont augmenté de 25%, et ceux d'Australie de 35%.

Pour développer de nouveaux marchés, le Conseil de l'industrie du tourisme recommande d'assouplir les exigences de visa pour les Indiens et les Vietnamiens. Hong Kong a récemment été classée 3^{ème} destination favorable aux musulmans parmi les économies non islamiques et nommée « Destination musulmane la plus prometteuse » par le « Mastercard-CrescentRating 2025 Global Muslim Travel Index ».

Finance : Foshan Haitian lève 1,3 Md USD lors de son IPO

[Foshan Haitian Flavouring & Food Co.](#), premier fabricant chinois de sauce soja, a levé 10,1 milliards HKD (1,3 Md USD) lors de son introduction à la Bourse de Hong Kong, grâce à une forte demande qui lui a permis d'augmenter la taille de l'opération de 6%. L'entreprise, déjà cotée à Shanghai, a vendu 279 millions d'actions au prix unitaire de 36,30 HKD, soit dans le haut de la fourchette proposée.

Huit investisseurs piliers, engagés à conserver leurs titres pendant au moins 6 mois, ont acquis pour 595 millions USD d'actions, représentant 46% de l'opération. Parmi eux figurent Hillhouse Investment, le fonds souverain singapourien GIC et RBC Global Asset Management. Les fonds levés seront utilisés pour développer de nouveaux produits, augmenter la capacité de production et renforcer la chaîne d'approvisionnement internationale.

Cette opération figure parmi les plus importantes introductions en bourse à Hong Kong cette année, dans un contexte de rebond du marché des capitaux et d'intérêt croissant des entreprises chinoises pour les doubles cotations.

Technologie : un nouveau centre de supercalcul pour renforcer son statut de hub technologique

Le gouvernement hongkongais améliore son infrastructure informatique afin de soutenir les start-ups et consolider sa position en tant que hub technologique de premier plan. M. SUN Dong, Secrétaire à l'Innovation, à la Technologie et à l'Industrie, [a annoncé la création d'un nouveau centre de supercalcul](#) dans la *Northern Metropolis*, une initiative qui s'inscrit dans le plan gouvernemental visant à transformer cette région en moteur économique.

Lors d'une conférence sur le salon VivaTech à Paris vendredi dernier, M. SUN a précisé que ce centre fournirait une puissance de calcul essentielle pour Hong Kong et la *Greater Bay Area*. Parallèlement, le premier « Centre de Supercalcul d'Intelligence Artificielle » à Hong Kong, inauguré à Cyberport en décembre 2024, devrait atteindre 3 000 pétaflops d'ici la fin de l'année.

Par ailleurs, Hong Kong a renforcé sa présence à VivaTech en envoyant 20 start-ups, dont 18 du *Hong Kong Science Park* et 2 de Cyberport, afin de favoriser les échanges avec l'Europe.

Macao

Aviation : libéralisation complète du marché de l'aviation prévue pour 2026

L'Assemblée législative de Macao a finalisé l'examen du [nouveau projet de loi](#) sur les activités d'aviation civile, qui entrera en vigueur le 1^{er} février 2026, marquant la libéralisation intégrale du marché aérien et la fin du système d'exploitation exclusif actuel.

Cette législation permettra la création de nouvelles compagnies aériennes basées à Macao et remplacera le régime de droits exclusifs par un système de licences attribuées après appels d'offres publics. Ces licences, d'une durée de 25 ans déterminée par le Chef de l'exécutif, tiendront compte des lourds investissements nécessaires à la création d'une compagnie aérienne et de leur durée d'amortissement.

Air Macau, qui détenait depuis 1995 des droits exclusifs d'exploitation pour 25 ans, avait bénéficié d'une prolongation de 3 ans suite à la pandémie de Covid-19. Ces priviléges prendront définitivement fin en février 2026 avec l'entrée en vigueur de la nouvelle loi.

Cette réforme constitue une étape décisive dans l'ouverture du marché aérien de Macao, visant à stimuler la concurrence, diversifier le secteur et renforcer la connectivité régionale.

Retour au sommaire [ici](#)

Taïwan

Aéronautique : la jeune compagnie aérienne Starlux poursuit son développement avec une dernière commande de 10 A350-1000

[Le groupe Airbus a signé](#) le 18 juin, lors du salon du Bourget, un contrat avec Starlux portant sur dix A350-1000. Le même jour, une résolution du conseil d'administration de la jeune compagnie taïwanaise entérinait [la transaction d'un montant maximum](#) de 4,48 Mds USD. [Les livraisons sont programmées à partir de 2031](#). STARLUX Airlines, qui exploite aujourd'hui une flotte entièrement Airbus de 28 appareils, dont l'A350-900, l'A330neo et l'A321neo, a 30 appareils en commande (cargos A350F, A350-1000...). Avec cette dernière acquisition, [la compagnie disposera d'une flotte de 68 appareils](#). La compagnie aérienne [prévoit de nouvelles dessertes](#) dès 2026 aux Etats-Unis (notamment Phoenix où TSMC se développe) et en Europe.

Relations bilatérales : la France et Taïwan lancent un dispositif de financement de l'innovation pour des projets de R&D conjoints

La banque publique d'investissement française Bpifrance a annoncé le lancement d'un appel à projet (AAP) qui vise à promouvoir et soutenir financièrement des partenariats entre entreprises françaises et taïwanaises [portant sur le développement de produits et d'applications innovants et présentant un fort potentiel commercial](#) (avec un niveau de maturité technologique situé entre 4 et 9). Côté taïwanais, le dispositif est soutenu par le Département de technologie industrielle (DOIT) et l'Administration de développement industriel (IDA) à travers les programmes A+ et Taiwan Innovation and Incubation Platform (TIIP). Le financement pourra faire l'objet d'un soutien financier de la Bpi pour les partenaires français et du DOIT et de IDA pour les partenaires taïwanais.

Pour être éligibles, les projets doivent cibler le développement de produits, services ou procédés industriels dans les secteurs du spatial, des technologies intelligentes, de l'énergie verte, des matériaux et de la biotechnologie ou encore de la fabrication intelligente. Le projet doit également présenter des perspectives concrètes d'industrialisation et de commercialisation et sa durée ne doit pas dépasser 36 mois. Ouvert depuis le 9 juin, l'appel à projet se clôturera le 30 octobre 2025.

Par ailleurs les entreprises ayant déposé un dossier de candidature à l'Appel à manifestation d'intérêt (AMI) lancé en mars 2025 dans les domaines des semi-conducteurs et de l'IA appliquée aux semi-conducteurs, suivi par la Direction générale des entreprises (DGE), sont encouragées à candidater à l'AAP.

Politique économique : Taïwan se hisse à la 6^{ème} place de l'IMD World Competitiveness Ranking

Le rapport 2025 sur la compétitivité des économies mondiales de l'IMD World Competitiveness Center a attribué la 6^{ème} place à Taïwan (progressant de deux places par rapport à 2024). L'institut de management suisse mesure la compétitivité de 69 économies à partir de quatre facteurs : la performance économique, l'efficacité gouvernementale, l'environnement des affaires, et leur dynamisme [NB : *l'indice prend aussi en compte un sondage auprès de ses alumnis, pratique méthodologique qui peut toutefois apparaître comme aléatoire*]. La performance économique est la catégorie dans laquelle Taïwan a le plus progressé (passant de la 26^{ème} place en 2024 à la 10^{ème} cette année), notamment grâce aux dynamiques du secteur des semi-conducteurs avancés et des exportations de serveurs IA. Les autres atouts de la compétitivité de l'île demeurent la maîtrise de ses finances publiques (1,9% de déficit budgétaire), sa productivité (2^{ème} au monde), ainsi que la qualité de ses infrastructures scientifiques et technologiques (respectivement 10^{ème} et 5^{ème}).

Finance : l'exposition du secteur financier taïwanais à la Chine enregistre une baisse historique

D'après les dernières statistiques du régulateur financier de Taïwan (FSC), l'exposition du secteur financier taïwanais au marché chinois a diminué de -16 % atteignant 877 Mds TWD (environ 26 Mds EUR) en glissement annuel à la fin du mois d'avril 2025. L'indice a atteint son niveau le plus bas depuis 2013, date à laquelle la FSC a commencé à reporter l'évolution de l'exposition financière taïwanaise à la Chine. Cette baisse s'explique, selon la FSC, par le ralentissement de la croissance économique chinoise et la montée des incertitudes sur le marché de l'immobilier en Chine. Le montant des investissements en provenance des banques taïwanaises s'établit à 813 Mds TWD, soit une baisse de -15 % par rapport à avril 2024, représentant 93 % de l'exposition totale en Chine du secteur financier de l'île. Parmi les autres secteurs financiers, l'exposition à la Chine des compagnies d'assurance taïwanaises (52 Mds TWD) enregistre également une baisse importante de -29 %, alors que celle des sociétés de courtage en valeurs mobilières et en contrats à terme (11 Mds TWD), ont vu une hausse de +5 % par rapport à un an auparavant, essentiellement issue de leurs investissements dans les titres de créances à court terme.

Technologie : Taïwan rajoute les entreprises chinoises Huawei et SMIC à sa liste noire des entités visées par des contrôles-exports

Lors d'une récente réunion interne, le ministère des Affaires économiques (MOEA) a mis à jour sa liste des entités ciblées par des contrôles-exports de biens stratégiques « de haute-technologie » y ajoutant les entreprises chinoises Huawei et SMIC ainsi que plusieurs de leurs filiales. Cette liste, qui

comprend 11 000 entités, vise à compléter l'article 13 de la loi nationale sur le commerce qui prévoit qu'aucune exportation de biens de haute-technologie ne soit autorisée sauf autorisation contraire. Ainsi, les entreprises taïwanaises devront obtenir l'accord préalable de l'administration taïwanaise avant d'exporter ce type de biens à destination des entreprises technologiques chinoises Huawei et SMIC. Les nouvelles restrictions risquent de fortement restreindre l'accès de Huawei et SMIC aux technologies, matériaux et équipements de construction d'usines essentiels à la fabrication de semi-conducteurs IA. Sous l'impulsion de Washington, le leader de la fonderie TSMC avait également décidé de suspendre ses exportations de puces avancées vers la Chine continentale. Cette mise à jour fait également suite à une enquête du journal Bloomberg datant de 2023 qui soulignait que plusieurs entreprises taïwanaises aidaient Huawei à construire un réseau d'usines de semi-conducteurs dans le Sud de la Chine.

Retour au sommaire [ici](#)

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 :

www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international

Responsable de la publication : Service économique de Pékin
christian.gianella@dgtrésor.gouv.fr, hannah.fatton@dgtrésor.gouv.fr

Rédaction : SER de Pékin

Abonnez-vous : arthur.quinquennet@dgtrésor.gouv.fr