



# BRÈVES ÉCONOMIQUES

## Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin  
Semaine du 25 mai 2026

## Chine continentale

### Conjoncture [\(ici\)](#)

Profit : le profit des grandes entreprises industrielles chinoises est en augmentation sur la période de janvier à mars

Politique : le Conseil des Affaires de l'Etat annonce une réforme graduelle du système du *Hukou*

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

Politique monétaire : baisse du taux de refinancement à moyen-terme

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

Politique commerciale : tenue d'une réunion ministérielle de l'APEC à Suzhou

Relations Chine-US : renforcement du contrôle-export chinois sur les précurseurs chimiques de fentanyl

Relations Chine-Serbie : visite du président serbe Aleksandar VUČIĆ

### Industrie et numérique [\(ici\)](#)

Acier : nouvelles mesures visant à limiter les surcapacités

Semi-conducteurs : Huawei dévoile une nouvelle architecture de puces

Semi-conducteurs : Wingtech engage des poursuites contre Nexperia devant un tribunal chinois

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

Climat : le constructeur automobile NIO devient le premier contributeur privé du Fonds de Kunming pour la Biodiversité

Energie : forte hausse attendue de la consommation électrique des centres de données en Chine

Environnement : publication d'un plan sur le renforcement des mécanismes intégrés de compensation écologique

Aéronautique : la Chine annonce maîtriser l'ensemble de la chaîne technologique des aubes de turbines monocristallines

Aéronautique : premier vol d'un turboréacteur chinois d'une poussée de 600 kilogrammes

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

Soja : la Chine veut réduire ses achats de soja de plus de 25 % d'ici 2035

Agrométéorologie : le plus grand réseau d'observation agrométéorologique au monde déployé en Chine

## Actualités locales [\(ici\)](#)

Delta du Yangtsé : le Symposium des dirigeants de la région du delta et le 8e forum d'intégration confirment le rôle stratégique de la coopération interrégionale dans le Delta

Jiangsu : Suzhou affirme son ambition de rayonnement économique international à l'occasion de la ministérielle de l'APEC et d'une conférence de promotion des investissements globaux

Zhejiang : la province lance un plan pour accélérer l'adoption des technologies et leur diffusion dans l'économie réelle

# Hong Kong et Macao

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

Finance : les restrictions imposées par Pékin pourraient affecter 32 Mds USD d'actifs à Hong Kong

Acquisition : Jardine Matheson acquiert le groupe australien I-MED pour 2,4 Mds USD

Relation Chine - Hong Kong : visite du LegCo à Pékin pour renforcer l'alignement avec les priorités nationales

## Macao [\(ici\)](#)

Economie : les ventes au détail bondissent de 23 % au premier trimestre 2026

# Taiwan [\(ici\)](#)

Economie : tirée par ses exportations d'IA, Taïwan enregistre la plus forte croissance trimestrielle de son PIB depuis 40 ans au T1 2026

Conflit au Moyen-Orient : le gouvernement maintient les mesures de gel des prix à la pompe pour la huitième semaine consécutive

Energie : en réponse au CEO de Nvidia, le Premier ministre CHO Jung-tai assure que Taïwan ne connaîtra pas de pénuries d'électricité d'ici 2032

# Mongolie [\(ici\)](#)

La Mongolie devient le premier exportateur de charbon vers la Chine en avril

Date annoncée pour l'entrée en vigueur de l'accord commercial intérimaire entre la Mongolie et l'UEE

Le gouvernement mongol cherche à mettre en place un PPP pour la construction de la centrale hydro-électrique de Baidrag

# Chine continentale

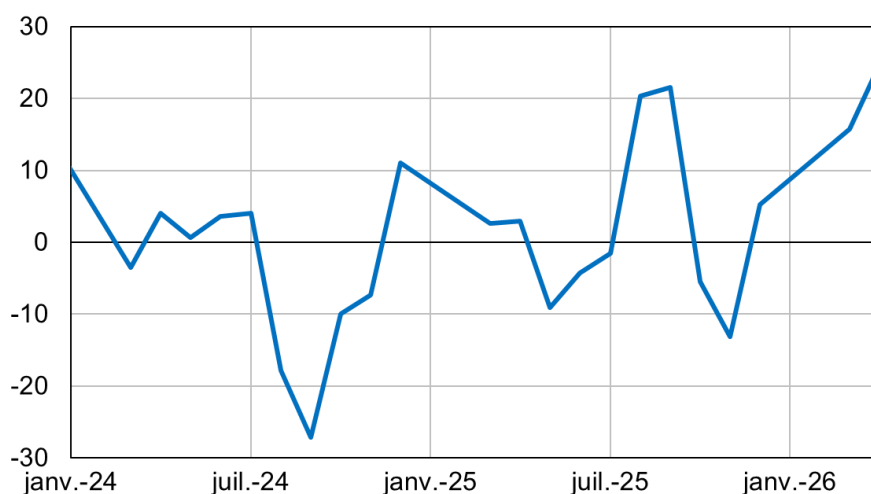
## Conjoncture

### Profit : le profit des grandes entreprises industrielles chinoises est en augmentation sur la période de janvier à mars à mars

Le Bureau National des Statistiques (NBS) a [publié](#) les chiffres du profit des grandes entreprises industrielles chinoises. En cumulé sur la période de janvier à avril 2026, le profit total de ces entreprises s'est élevé à 2 436 Mds RMB (310 Mds EUR), soit une augmentation de +18,2 % par rapport au profit cumulé sur la même période l'année dernière. Sur le seul mois d'avril, il progresse de +24,7 % par rapport au mois d'avril 2025.

Dans le détail, les entreprises d'Etat (SOEs) et les entreprises privées voient leurs profits augmenter respectivement de +17,1 % et de +23,7 %, par rapport à la même période l'année dernière. Les entreprises manufacturières ont vu leurs profits progresser de +20,4 % et l'industrie minière de +26,0 %.

#### Profit total des grandes entreprises industrielles chinoises (en g.a.)



### Politique : le Conseil des Affaires de l'Etat annonce une réforme graduelle du système du *Hukou*

Le Conseil des Affaires de l'Etat a [publié](#) le 22 mai un document annonçant une réforme du système du *Hukou*, qui s'assimile à un passeport intérieur conditionnant l'accès des chinois aux services publics et aux prestations sociales.

Sans communiquer de calendrier précis, le document indique que l'accès aux services publics et aux prestations sociales ne se basera plus sur la détention du *Hukou*, mais sur le lieu de résidence des habitants.

Dans le détail, cette réforme permettrait aux populations ne possédant pas le *Hukou* urbain (essentiellement les migrants internes) de pouvoir tout-de-même scolariser leurs enfants dans les établissements publics, d'avoir accès aux logements sociaux, à une meilleure couverture sociale.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Banque et Finance

## **Politique monétaire : baisse du taux de refinancement à moyen-terme**

La Banque Centrale chinoise (PBoC) a baissé son taux de moyen-terme (MLF – *Medium-term Lending Facility*) à 1,45 %, contre 1,5 % en avril 2026. Pour rappel, depuis la réforme de mars 2025, le MLF n'est plus directement fixé par la PBoC, mais par un système d'enchères avec les banques éligibles. La baisse de cette facilité de refinancement s'expliquerait, selon [Bloomberg](#), par la volonté des autorités monétaires à relancer le crédit, peu dynamique depuis le début de l'année.

Cette baisse s'inscrit dans un contexte plus général de baisse des taux. Le taux de repo à 7 jours (taux de référence, équivalent à l'ESTR) affiche 1,39 %, contre 1,80 % en mai 2025.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Échanges et politique commerciale

## Politique commerciale : tenue d'une réunion ministérielle de l'APEC à Suzhou

La 32<sup>ème</sup> réunion des ministres du Commerce de l'APEC 2026 s'est [tenue](#) à Suzhou (Jiangsu), en Chine les 22 et 23 mai 2026. Le vice-Premier ministre chinois HE Lifeng, a prononcé le discours d'ouverture et le ministre chinois du Commerce, WANG Wentao a assuré la présidence de la réunion. Les 21 membres ont adopté la « [Déclaration de Suzhou](#) », premier document de niveau ministériel de l'APEC Chine 2026. Les discussions ont porté sur quatre axes prioritaires :

1. L'intégration économique régionale et la construction de la Zone de libre-échange Asie-Pacifique (FTAAP),
2. Le soutien à l'OMC et à sa réforme,
3. La coopération numérique,
4. Le développement vert.

Les ministres ont [réaffirmé](#) leur soutien sur les droits de douane appliqués aux transmissions électroniques, à l'intégration de l'accord sur la facilitation des investissements dans le cadre juridique de l'OMC, ainsi qu'au renforcement de la résilience des chaînes d'approvisionnement régionales et à la réduction des barrières techniques. La déclaration met également l'accent sur le maintien de corridors commerciaux ouverts, notamment pour les biens essentiels, y compris les produits énergétiques, ainsi que sur la nécessité de progresser dans la facilitation des échanges, la dématérialisation des procédures et la coopération sur les technologies émergentes. La Chine a souligné la nécessité d'encourager des arrangements commerciaux plus flexibles et de promouvoir la coordination des règles numériques, des normes techniques et des modèles de régulation.

En marge de la réunion, le ministre WANG Wentao a [rencontré](#) la directrice générale de l'OMC, Ngozi OKONJO-IWEALA. Les deux parties sont convenues de faire entrer la réforme de l'OMC dans une phase de consultations de fond sur la base des consensus issus de la 14<sup>ème</sup> Conférence ministérielle (MC14), avec une attention particulière portée à la place du développement au cœur des réformes et à l'amélioration du mécanisme de règlement des différends. Il a également [reçu](#) son homologue malaisien, Johari ABDUL GHANI, afin d'approfondir la mise en œuvre du « Plan quinquennal de coopération économique et commerciale Chine-Malaisie (2024-2028) », d'inviter la Malaisie à participer à la Foire internationale d'importation de Chine (CIIE) et de renforcer la coordination dans les enceintes régionales et multilatérales.

## **Relations Chine-US : renforcement du contrôle-export chinois sur les précurseurs chimiques de fentanyl**

Le 22 mai 2026, le ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a [publié](#) un avis ajustant la liste des produits chimiques susceptibles d'être détournés pour la fabrication de stupéfiants et soumis au contrôle-export chinois. Trois nouvelles substances, toutes liées à la synthèse illicite du fentanyl ou de ses dérivés, ont été ajoutées à la liste des produits nécessitant une licence d'exportation préalable vers les Etats-Unis, le Mexique et le Canada, portant à 16 le nombre total de telles substances.

Cette décision [intervient](#) dans le cadre des efforts conjoints sino-américains pour lutter contre le trafic de fentanyl. Les autorités des deux pays ont intensifié leur collaboration ces derniers mois, avec des opérations coordonnées ayant conduit à des saisies en Chine (Liaoning, Guangdong) et aux États-Unis (Floride, Nevada).

## **Relations Chine-Serbie : visite du président serbe Aleksandar VUČIĆ**

Le président serbe Aleksandar VUČIĆ s'est [rendu](#) en Chine du 24 au 28 mai 2026 pour une visite d'État. Les entretiens ont porté sur l'approfondissement du partenariat stratégique sino-serbe, la coopération économique et technologique bilatérale ainsi que des dossiers internationaux d'intérêt commun.

Les deux parties ont également [réaffirmé](#) leur soutien aux quatre initiatives mondiales promues par la Chine – l'initiative mondiale pour le développement (2021), l'initiative mondiale pour la sécurité (2022), l'initiative mondiale pour la civilisation (2023) et l'initiative mondiale pour la gouvernance (septembre 2025) – ainsi que leur attachement au système commercial multilatéral fondé sur l'OMC et à la stabilité des chaînes d'approvisionnement mondiales.

Sur le plan bilatéral, les deux dirigeants ont [souligné](#) leur volonté d'approfondir la coopération dans le cadre des Nouvelles routes de la Soie, ainsi que dans les domaines des infrastructures, des transports, de l'énergie, de l'intelligence artificielle, des technologies spatiales, de l'économie numérique et des minerais stratégiques. Les deux parties ont également promu un alignement entre le 15<sup>e</sup> plan quinquennal chinois (2026-2030) et la stratégie « Serbie 2030 ».

Au cours de la visite, plus de 20 accords ont été signés.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Industrie et numérique

## Acier : nouvelles mesures visant à limiter les surcapacités

Le 18 mai 2026, le Ministère de l'Industrie et des Technologies de l'information (MIIT) a publié une [version révisée](#) des mesures datant de 2014 de remplacement des capacités de production dans l'industrie du fer et de l'acier.

Le nouveau texte introduit trois modifications principales :

- Généralisation du ratio de 1,5:1 : les entreprises doivent fermer au moins 1,5 tonne de capacités existantes pour chaque tonne de nouvelle capacité installée. Ce taux de remplacement, auparavant limité aux régions soumises à de fortes restrictions environnementales, s'applique désormais à l'ensemble du territoire national.
- Suppression des mécanismes de contournement : à partir de 2028, l'achat de quotas de production auprès de tiers pour soutenir des extensions de capacités sera interdit.
- Exceptions liées à la transition écologique : les investissements dans la production d'acier vert bénéficient d'un ratio de remplacement préférentiel fixé à 1:1.

En mars 2025, la Commission nationale chinoise du développement et de la réforme (NDRC) avait annoncé un plan de restructuration de l'industrie sidérurgique avec pour objectif une réduction de la production ([voir les Brèves du SER de Pékin – semaine du 10 mars 2025](#)). Pour rappel, la Chine produit plus d'1 Md t d'acier par an.

## Semi-conducteurs : Huawei dévoile une nouvelle architecture de puces

Le 25 mai 2026, la présidente de la division semi-conducteurs de l'entreprise de semi-conducteurs chinoise Huawei, He Tingbo, a [présenté](#) une nouvelle architecture de puce baptisée « LogicFolding ». Selon elle, cette innovation permettrait d'atteindre des capacités équivalentes aux puces de dernières générations de 1,4 nanomètre.

En raison des restrictions américaines, les fabricants de semi-conducteurs chinois n'ont pas accès aux équipements de pointe nécessaires pour produire des puces en deçà de 7 nm. Cette annonce suggère donc l'existence de solutions alternatives pour concevoir des puces compétitives, essentielles notamment pour l'entraînement des modèles d'IA.

Ainsi, les prochains processeurs Kirin de Huawei, attendus cet automne, devraient atteindre une densité de transistors de 238 millions par millimètre

carré grâce à un empilement des composants. Cette densité égalerait alors celle du futur nœud 1,8 nm de l'entreprise américaine Intel. Toutefois, la méthode utilisée par Huawei pour mesurer cette densité donne des valeurs supérieures à la méthode standard.

Enfin, selon ZHANG Binlei, analyste en chef du cabinet de conseil ZICC cité dans Caixin Global, cette puce ne doit pas être considérée comme une puce 1,4 nm, en raison des écarts de performance entre les différents procédés de fabrication.

## **Semi-conducteurs : Wingtech engage des poursuites contre Nexperia devant un tribunal chinois**

Wingtech Technology a engagé des poursuites contre Nexperia et trois de ses dirigeants aux Pays-Bas devant un tribunal du sud de la Chine. La société réclame 8 Mds RMB (environ 1 Md EUR) de dommages et intérêts, ainsi que le transfert des actifs liés à Nexperia vers des entités contrôlées par Wingtech.

Ce procès, fondé sur la loi chinoise anti-sanctions étrangères (AFSL) récemment renforcée, pourrait marquer un précédent dans l'application de ce cadre juridique, alors que la Chine renforce ses outils pour contrer les mesures étrangères perçues comme discriminatoires.

Pour rappel, le 30 septembre 2025, le ministère néerlandais des Affaires économiques avait pris le contrôle de Nexperia en raison de « défaillances sérieuses dans la gouvernance ». En février 2026, un tribunal d'Amsterdam avait rejeté le recours de Wingtech pour rétablir son autorité sur le fabricant néerlandais de puces électroniques ([voir Brèves du SER de Pékin – semaine du 9 février 2026](#)).

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Développement durable, énergie et transports

## Climat : le constructeur automobile NIO devient le premier contributeur privé du Fonds de Kunming pour la Biodiversité

A l'occasion de la journée internationale de la biodiversité du 22 mai 2026, le Fonds de Kunming pour la Biodiversité (*Kunming Biodiversity Fund* - KBF) a [accueilli](#) son premier contributeur privé avec un accord de financement signé avec NIO, constructeur chinois de véhicules électriques. Le montant de la contribution n'a toutefois pas été rendu public jusqu'à ce stade.

Créé avec le soutien de la Chine lors de la COP15 sur la biodiversité, le KBF est un fonds international destiné à soutenir la mise en œuvre du Cadre mondial pour la biodiversité Kunming – Montréal (GBF). Jusqu'à présent, la Chine demeurait le seul contributeur avec un financement annoncé de 1,5 Md RMB (200 M. EUR). La France [contribue](#) de son côté au Fonds du cadre mondial pour la biodiversité (GBFF), hébergé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM). À fin 2025, le KBF avait déjà engagé une première série de 9 projets et approuvé une seconde vague de 22 projets couvrant 34 pays en développement. L'entrée de NIO marque ainsi une première ouverture du fonds aux financements privés. L'entreprise est par ailleurs déjà engagée sur les enjeux biodiversité, notamment à travers l'[initiative](#) *Clean Parks*, lancée conjointement avec le WWF et le PNUD.

## Energie : forte hausse attendue de la consommation électrique des centres de données en Chine

[Selon](#) l'Administration nationale de l'énergie (NEA), les centres de données chinois ont consommé environ 170 TWh d'électricité en 2025, soit 1,6 % de la consommation totale du pays. Les huit nœuds du réseau national intégré de calcul (*national computing network hubs*) génèrent une grande part de cette croissance, avec une progression moyenne de leur consommation électrique d'environ 39,5 % par an au cours des trois dernières années, largement supérieure à celle de la consommation électrique totale du pays.

Les autorités anticipent une accélération de cette tendance durant le 15<sup>e</sup> plan quinquennal (2026-2030), avec une augmentation annuelle moyenne supérieure à 100 TWh. La consommation électrique du secteur pourrait ainsi atteindre 800 TWh à l'horizon 2030, soit environ 6 % de la consommation nationale d'électricité. À titre de comparaison, l'AIE [estimait](#) la consommation électrique des centres de données européens à 70 TWh en 2024.

## **Environnement : publication d'un plan sur le renforcement des mécanismes intégrés de compensation écologique**

La Commission nationale du développement et de la réforme (NDRC) et le ministère des Finances (MOF) ont conjointement publié un [plan](#) visant à renforcer les mécanismes intégrés de compensation écologique, présentés comme un levier de coordination des différents dispositifs existants afin d'améliorer la protection des écosystèmes stratégiques et d'inciter davantage les acteurs à s'engager dans leur préservation. Le texte prévoit notamment le développement des mécanismes de marché, ainsi qu'une meilleure mobilisation des fonds publics afin d'orienter les financements vers les zones écologiquement sensibles. Il vise également à « transformer les avantages écologiques en bénéfices économiques locaux », selon le principe de maintien des retombées pour les territoires lorsqu'elles sont issues de la protection environnementale.

À l'horizon 2030, les autorités entendent consolider un système de compensation reposant sur un pilotage public, complété par des mécanismes de marché et une participation accrue des acteurs sociaux. Les mesures portent notamment sur la protection des principales zones de captage d'eau, le développement vert des zones à fonctions écologiques prioritaires, la compensation intégrée des écosystèmes clés ainsi que la mise en place de mécanismes de partage des bénéfices entre parties prenantes.

## **Aéronautique : la Chine annonce maîtriser l'ensemble de la chaîne technologique des aubes de turbines monocristallines**

Selon la [presse](#) chinoise, la Chine maîtriserait maintenant l'ensemble de la chaîne de valeur des aubes de turbine monocristallines. M. Li Jiarong, ingénieur en chef de l'Institut chinois de recherche sur les matériaux pour moteurs aériens d'AECC (Aero Engine Corporation of China), et ses équipes, ont ainsi développé un superalliage monocristallin chinois (nommé DD6). Selon l'entreprise, ce superalliage serait au niveau des matériaux développés par l'Europe et les Etats-Unis, pour un coût maîtrisé.

## **Aéronautique : premier vol d'un turboréacteur chinois d'une poussée de 600 kilogrammes**

Selon la [presse](#) chinoise, le turboréacteur chinois F406 de 600 kg de poussée a récemment effectué avec succès son premier vol.

Ce moteur est développé par Sichuan Tianfu Light Power Technology Co., Ltd., une filiale du motoriste chinois AECC (Aero Engine Corporation of China). Selon l'entreprise, le moteur peut fonctionner jusqu'à 15 km d'altitude et à des vitesses supérieures à Mach 0,8. Il pourrait propulser des drones de 1,5 à 4 tonnes pour des missions d'inspection, de surveillance météorologique en haute altitude et du transport de fret.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Agriculture et agro-alimentaire

## Soja : la Chine veut réduire ses achats de soja de plus de 25 % d'ici 2035

En Chine, l'autonomie alimentaire est au cœur de la stratégie du gouvernement. [Le dernier rapport sur les perspectives agricoles publiées par le Ministère de l'Agriculture et des Affaires Rurales \(MARA\) annonce l'objectif de réduire les importations de soja à 82,55 millions de tonnes d'ici 2035.](#) Cela représente une diminution d'environ 26 % par rapport au pic de 111,83 millions de tonnes en 2025.

Cet objectif s'inscrit dans un plan plus large de réduction de la dépendance aux importations des produits de base, et d'amélioration de la productivité intérieure.

A noter que les projections sur les importations chinoises de soja divergent : [des prévisions faites par l'OCDE et la FAO anticipent une stabilisation des importations autour de 107 millions de tonnes d'ici 2034.](#)

De plus, des ambitions de hausse de production de soja avaient été exprimées par le passé, comme en janvier 2022 où l'objectif de 23 millions de tonnes de soja pour l'année 2025 avait été annoncé sans que cela se confirme (moins de 21 millions de tonnes produites en 2025).

## Agrométéorologie : le plus grand réseau d'observation agrométéorologique au monde déployé en Chine

Selon l'Administration météorologique chinoise (CMA), [la Chine a mis en place le plus grand réseau d'observation agrométéorologique au monde.](#) Ce système moderne comprend 642 stations d'observation manuelles, 738 stations d'observation automatiques, 15 centres de services spécialisés et 91 stations expérimentales. Dans des régions agricoles clés comme la province du Henan, des capacités de surveillance avancées permettent d'évaluer les cultures avec une résolution de 10 mètres grâce à des systèmes d'observation phénologique, des données satellitaires et des drones.

Les informations issues de ce réseau d'observation jouent un rôle de plus en plus déterminant dans l'atténuation des aléas et catastrophes naturelles. Des technologies utilisant des radars multi-bandes ont été développées pour lutter contre les ravageurs et les maladies, permettant un suivi précis, et facilitant la prise de décision. De plus, les chercheurs peuvent désormais évaluer quantitativement la teneur en chlorophylle et les changements physiologiques des cultures grâce à une intégration avancée des données, passant ainsi de récoltes dépendantes des conditions météorologiques à des stratégies agricoles proactives.

Les semis de printemps de cette année ont démontré l'efficacité du réseau, en particulier dans les principales régions productrices de riz comme le Hunan, où les stations d'observation météorologique assurent une surveillance en temps réel des conditions environnementales. Ces stations peuvent alerter automatiquement les agriculteurs de risques tels que les dommages causés par la chaleur, facilitant ainsi des interventions en temps opportun.

Les données recueillies contribuent également à la réglementation des normes de production agricole. C'est ainsi que face à l'utilisation croissante des drones pour l'application de pesticides, la CMA a décidé d'élaborer des normes de classification météorologique, dans le but d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Actualités locales

## **Delta du Yangtsé : le Symposium des dirigeants de la région du delta et le 8e forum d'intégration confirment le rôle stratégique de la coopération interrégionale dans le Delta**

Les 20 et 21 mai 2026, les principaux dirigeants (Secrétaires du Parti, gouverneurs, maire de Shanghai) de Shanghai, du Jiangsu, du Zhejiang et de l'Anhui se sont réunis à Shanghai à l'occasion du [symposium annuel du delta du Yangtsé](#). Les échanges ont principalement porté sur la mise en œuvre des priorités du 15e plan quinquennal (2026-2030), la construction conjointe d'un centre international d'innovation scientifique et le développement de clusters industriels. Cette séquence politique s'est prolongée, le 21 mai, par la tenue du 8e Forum de développement de haut niveau de l'intégration du delta du Yangtsé qui a donné lieu à plusieurs annonces dont la publication d'une [liste de 10 projets prioritaires pour 2026](#) ainsi et [du plan d'interconnexion interprovinciale des transports](#) contenant 44 projets conjoints d'infrastructures. En amont du symposium, les autorités des quatre provinces ont signé le un accord visant à renforcer la [coordination des politiques industrielles](#), dans un contexte de forte concurrence entre provinces, et à codévelopper les chaînes de valeur stratégiques. Structuré autour de huit axes, cet accord couvre le développement de clusters industriels, la sécurisation des chaînes d'approvisionnement et la mise en place de plateformes communes dans certains secteurs (aéronautique, construction navale, véhicules électriques, nouveaux matériaux, intelligence artificielle, internet satellitaire, *biomanufacturing*, etc.).

## **Jiangsu : Suzhou affirme son ambition de rayonnement économique international à l'occasion de la ministérielle de l'APEC et d'une conférence de promotion des investissements globaux**

Les 22 et 23 mai 2026 le Ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a organisé à Suzhou (Jiangsu) la réunion des ministres du Commerce du forum intergouvernemental dédié à la Coopération économique pour l'Asie Pacifique (APEC). Le vice-Premier ministre chinois, He Lifeng, était présent. Présidée par le ministre du Commerce, cette rencontre s'est conclue par l'adoption d'une [déclaration conjointe](#) et d'une [feuille de route](#) pour des services innovants, compétitifs et résilients, réaffirmant le soutien des participants au multilatéralisme commercial et au renforcement de la coopération en matière de commerce numérique et de chaînes d'approvisionnement. En amont, la ville de Suzhou a organisé le 21 mai la

"Suzhou Global Investment Promotion Conference", qui a réuni 300 dirigeants d'entreprises internationales (dont L'Oréal, Microsoft, Mastercard et Google) afin de renforcer l'ancrage du delta du Yangtsé dans les chaînes de valeur mondiales. Le ministère chinois du Commerce y a fait la promotion de la levée de certaines barrières aux investissements étrangers dans les technologies numériques et vertes du Jiangsu, sur une base pilote. Il a également annoncé le lancement d'une zone pilote nationale de nouvelle industrialisation ainsi que la mise en place, à Suzhou, d'un [centre national de mesure carbone](#) (notamment afin de satisfaire aux exigences du CBAM).

## **Zhejiang : la province lance un plan pour accélérer l'adoption des technologies et leur diffusion dans l'économie réelle**

La province du Zhejiang a publié un [plan d'action](#) pour la période 2026-2027 visant à accélérer la mise en application des nouvelles technologies et à soutenir une croissance de haute qualité dans les secteurs scientifiques, technologiques et industriels. À partir de 2026, les autorités prévoient d'ouvrir plus de 150 scénarios d'application par an, destinés à favoriser les premières utilisations et expérimentations de nouveaux produits, pour un volume d'investissements estimé à plus de 300 Mds CNY. Le plan cible 24 secteurs stratégiques, parmi lesquels l'intelligence artificielle, les interfaces cerveau-ordinateur, les systèmes autonomes tous domaines et l'économie maritime. Les applications visées couvrent aussi bien l'industrie que les services, avec un accent particulier sur le développement de robots humanoïdes et leur intégration dans les usines, les services commerciaux et les services publics. Parallèlement, la province entend promouvoir des usages innovants dans les services sociaux (santé, dépendance, handicap) et la consommation (réalité virtuelle, commerce intelligent), illustrant une stratégie visant à accélérer la diffusion des technologies dans l'économie réelle.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Hong Kong et Macao

## Hong Kong

### **Finance : les restrictions imposées par Pékin pourraient affecter 32 Mds USD d'actifs à Hong Kong**

Selon Citic Securities, les [mesures](#) annoncées par Pékin le 22 mai pour restreindre le commerce transfrontalier d'actions, afin de mieux contrôler les sorties de capitaux, pourraient affecter jusqu'à 32 Mds USD d'actifs à Hong Kong. Elles constituent à ce jour la tentative la plus forte des autorités chinoises pour empêcher les investisseurs d'accéder aux marchés étrangers en dehors des circuits autorisés. Les sorties de capitaux non autorisées auraient en effet atteint 1 040 Mds USD l'an dernier, soit leur niveau le plus élevé depuis 2006.

Les plateformes Futu Holdings Ltd. et Long Bridge Securities Ltd., basées à Hong Kong, ainsi que Tiger Brokers, basée à Singapour, ont été condamnées à une amende totale de 330 M. USD pour avoir opéré en Chine continentale sans licence, et l'ensemble des gains jugés illégaux sera confisqué.

Dans le cadre d'une période de transition de deux ans, les investisseurs concernés pourront conserver l'accès à leurs comptes, mais uniquement pour vendre leurs actifs et retirer leurs fonds ; tout nouvel achat ou dépôt sera interdit. Morgan Stanley estime que ces mesures lèvent une incertitude réglementaire majeure tout en représentant un impact financier globalement maîtrisable.

Le marché s'attend ainsi à un redéploiement de la demande d'allocation d'actifs internationaux vers des plateformes *onshore* de gestion de patrimoine conformes à la réglementation. Certains clients ont déjà commencé à transférer leurs opérations sur actions *offshore* vers des établissements comme Bank of China (Hong Kong) ou HSBC, où les transactions transfrontalières restent autorisées.

L'annonce a provoqué une forte réaction boursière : le cours de l'action Futu a chuté de 28 % le 22 mai à New York après l'annonce de propositions d'amendes de 271 M. USD, tandis que Up Fintech Holding Ltd., maison mère de Tiger Brokers, a perdu plus d'un quart de sa valeur. Selon le Bloomberg Billionaires Index, la fortune de Leaf LI, fondateur et directeur général de Futu, a reculé de 1,7 Md USD en une seule journée, à 4,7 Mds USD. Les sociétés chinoises cotées à New York ont également subi des pressions, l'indice Nasdaq Golden Dragon China ayant reculé après l'annonce.

### **Acquisition : Jardine Matheson acquiert le groupe australien I-MED pour 2,4 Mds USD**

Le conglomérat [Jardine Matheson](#), basé à Hong Kong, a annoncé le 25 mai l'acquisition de la totalité des parts du groupe australien de diagnostic et de téléradiologie I-MED Radiology Network pour 2,4 Mds USD. Cette opération, l'une des plus importantes pour Jardine Matheson ces dernières années, fait suite à la prise de contrôle totale du groupe hôtelier de luxe Mandarin Oriental en janvier.

L'acquisition d'I-MED, qui compte 215 cliniques d'imagerie diagnostique en Australie et en Nouvelle-Zélande, et une participation minoritaire dans Harrison.ai (développeur de solutions d'IA en radiologie), représente une étape significative dans l'évolution stratégique de Jardine Matheson en tant qu'investisseur axé sur l'Asie-Pacifique. Cet investissement vise à renforcer son exposition à des secteurs à fort potentiel de croissance, tels que la santé. I-MED, l'un des principaux acteurs du secteur, réalise plus de 7 millions d'exams par an.

La transaction est soumise aux approbations réglementaires et devrait être finalisée plus tard cette année.

## **Relation Chine - Hong Kong : visite du LegCo à Pékin pour renforcer l'alignement avec les priorités nationales**

Les 90 membres du [Conseil législatif](#) de Hong Kong se rendront tous à Pékin du 19 au 25 juillet pour une visite d'étude consacrée aux affaires nationales. Il s'agira du premier déplacement de ce type réunissant l'ensemble du LegCo depuis la rétrocession de Hong Kong en 1997. L'objectif est de renforcer la compréhension des politiques nationales et de mieux aligner la RAS sur la stratégie de développement de la Chine continentale, notamment le 15<sup>ème</sup> Plan quinquennal.

Le programme comprendra des séminaires sur la sécurité nationale, les orientations géopolitiques du pays, l'élaboration des plans quinquennaux et le développement de la « Chine numérique ». La délégation visitera également des acteurs liés aux « nouvelles forces productives de qualité » promues par Pékin, notamment l'aérospatiale, les technologies de l'information, la transition industrielle verte, les transports à énergie nouvelle et l'intelligence artificielle.

Cette initiative est présentée comme essentielle afin de permettre aux législateurs d'accompagner le gouvernement hongkongais dans l'élaboration de son premier plan quinquennal de développement.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Macao

## **Economie : les ventes au détail bondissent de 23 % au premier trimestre 2026**

[La valeur des ventes au détail](#) a atteint 2,6 Mds USD au T1 2026, soit une augmentation de 23 % en g. a. et de 11,9 % par rapport au trimestre précédent.

Par catégories, les ventes d'équipements de communication ont bondi de 91,5 % sur un an, celles de montres, horloges et bijoux de 52,1 %, les cosmétiques de 27,9 %, les vêtements pour adultes de 25,7 % et les articles en cuir de 20,1 %. En revanche, les ventes des supermarchés ont reculé de 5,2 %.

Malgré ces résultats favorables, les détaillants demeurent prudents pour le deuxième trimestre : 47,2 % anticipent une stabilité des volumes de vente, 40,3 % un recul, et seulement 12,5 % une croissance.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Taiwan

## **Economie : tirée par ses exportations d'IA, Taïwan enregistre la plus forte croissance trimestrielle de son PIB depuis 40 ans au T1 2026**

L'économie taïwanaise a enregistré une [croissance du PIB de 13,7 % au cours du premier trimestre 2026](#), à 247 Mds USD. Le commerce extérieur apporte une contribution de 9,6 points à la croissance sur les trois premiers mois de l'année, en raison principalement de la demande en équipements destinés au développement de l'IA. Parmi les autres composantes du PIB, la consommation privée contribue à hauteur de 2,2 points, suite à une reprise depuis le T4 2025 entraînée par la distribution à la population de 10 000 TWD en espèces, ainsi que par la dynamique du marché boursier taïwanais (en progression de +49 % entre janvier et mai). Les dépenses publiques ne contribuent qu'à hauteur de 0,5 point en raison du blocage budgétaire au Parlement. L'investissement apporte une contribution positive (1,4 point) à la croissance de Taïwan, les entreprises renforçant leur capacité de production pour répondre aux carnets de commande principalement américains. La prévision officielle de croissance du PIB pour l'année est de 7,7 %.

## **Conflit au Moyen-Orient : le gouvernement maintient les mesures de gel des prix à la pompe pour la huitième semaine consécutive**

Les deux principales compagnies pétrolières taïwanaises [CPC et Formosa Petrochemical Corporation](#) ont annoncé le 23 mai maintenir les prix de l'essence (entre 32,4 et 35,9 TWD/L, soit de 0,87 à 0,97 EUR/L) et du diesel (31 TWD/L soit 0,84 EUR/L) au même niveau pour la huitième semaine consécutive, conformément aux mécanismes de prix flottant (indexé sur le prix le plus bas des voisins asiatiques, Japon, Corée du Sud, Hongkong et Singapour) et de stabilisation mis en place par le gouvernement depuis le début du conflit. La compagnie publique CPC estime avoir ainsi « absorbé » jusqu'ici [la hausse des coûts du carburant à hauteur de 15,67 Mds TWD](#) (425 M EUR), soit 0,47 % du budget de l'Etat. Le chef de l'exécutif CHO Jung-tai a également [annoncé le 25 mai le maintien du gel des prix](#) sur le GPL en juin, et également dans le domaine du transport domestique (routier, maritime et aérien) pendant trois mois, ainsi que des mesures de subventions sur le carburant pour les taxis.

L'impact de la crise au Proche et Moyen Orient sur les prix demeure pour l'heure relativement limité, avec une inflation à 1,7 % en g.a. en avril 2026, malgré des hausses sur les composantes énergétiques du panier de référence (+7,5 % pour le gaz, +5,7 % pour l'électricité et +13,6 % pour les carburants et lubrifiants). La principale conséquence de la fermeture du détroit d'Ormuz est la substitution des importations énergétiques du

Moyen-Orient vers les Etats-Unis (+180 % d'importations de pétrole brut en avril vs. février, +436% pour le gaz) et l'Australie (resp. +49% et +345%). Selon la dernière [intervention publique](#) du ministre de l'économie sur l'état des réserves énergétiques, Taiwan n'aurait pas puisé dans ses réserves depuis le début de la crise, disposant toujours de 140 à 150 jours de pétrole brut et de 12 jours de gaz naturel.

## **Energie : en réponse au CEO de Nvidia, le Premier ministre CHO Jung-tai assure que Taïwan ne connaîtra pas de pénuries d'électricité d'ici 2032**

Interrogé par les médias sur la capacité de l'infrastructure énergétique de Taiwan à répondre aux besoins futurs du Parc scientifique de Beitou-Shilin - qui abritera le nouveau siège « Constellation » de Nvidia en 2030, et y emploiera 4000 personnes, le CEO du groupe américain Jensen HUANG a déclaré qu'avec la demande croissante de puces et d'équipements informatiques en provenance de Taiwan, conjuguée à la construction de centres de données IA, [l'île avait besoin de plus d'énergie](#) : « sans énergie, il n'y a pas de croissance économique (possible) ».

En réponse à ces propos, le Premier ministre CHO Jung-tai a assuré que « Taiwan ne devrait pas connaître de pénuries d'électricité d'ici 2032, la mise en place par le gouvernement d'une deuxième transition énergétique [visait à fournir à tous les secteurs industriels](#) une énergie propre, suffisante et adaptée à leurs besoins. La conversion de plusieurs centrales au charbon en centrales au gaz naturel contribuait à améliorer la qualité de l'air, à répondre aux exigences environnementales et à augmenter l'efficacité de la production d'électricité. Par ailleurs « les centrales nucléaires conventionnelles de l'île étaient entrées dans une phase d'examen approfondi, la commission de sûreté nucléaire examinant les plans d'auto-inspection et de redémarrage de Taipower (...). [Taiwan a une responsabilité envers les industries du monde entier](#), et se doit de garantir un approvisionnement électrique propre, stable et sûr ».

De son côté, [le MOEA a rappelé](#) que Taiwan avait déjà intégré l'essor de l'intelligence artificielle dans sa planification : ainsi à partir de fin 2026, 4 unités de production au gaz seraient ajoutées à Taichung et Hsinta d'une capacité totale de 5,2 GW, opérées par Taipower. Entre 2027 et 2031, la construction et la mise en service progressive de plusieurs unités de production au gaz étaient prévues sur 5 sites, dont deux IPP.

*Retour au sommaire [ici](#)*

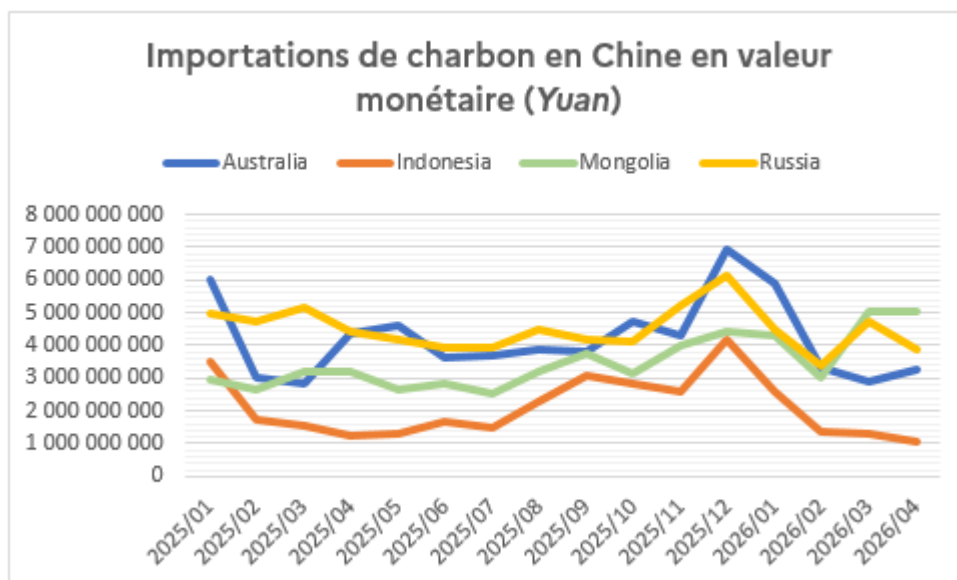
# Mongolie

## La Mongolie devient le premier exportateur de charbon vers la Chine en avril

Les exportations mongoles de charbon à coke sont en hausse en avril 2026, selon la Banque centrale de Mongolie. Cette augmentation de 61 % par rapport à avril 2025, fait passer la Mongolie à la première place des exportateurs de charbon vers la Chine, devançant la Russie, l'Australie et même l'Indonésie.

Si la Mongolie est la première exportatrice en avril, cette tendance ne devrait pas se maintenir. Ce phénomène s'explique notamment par l'augmentation de l'activité intérieure chinoise et par la volatilité des [prix indonésiens](#).

Les exportations de charbon devraient continuer d'augmenter dans les années à venir, favorisées par la construction de la [ligne de chemin de fer](#) transfrontalière Gashuunsukhait-Gantsmod. Le chantier a débuté en mai 2025 et devrait s'achever début 2027. Elle pourrait transporter 30 M. de tonnes de charbon par an.



Source : [General Administration of Customs People's Republic of China](#)

## Date annoncée pour l'entrée en vigueur de l'accord commercial intérimaire entre la Mongolie et l'UEE

Le 22 mai, le ministre de l'Economie et du Développement de Mongolie et l'Union Economique Eurasiatique (UEE) ont [annoncé](#) la date d'entrée en vigueur de leur accord commercial, prévue le 22 juillet 2026. 376 produits sont concernés par cet accord qui s'étendra sur trois ans et pourra être renouvelé.

Signé en juin 2025, il devrait faciliter l'entrée en Mongolie de [produits](#) agricoles et chimiques, de machines, et de véhicules en provenance de l'UEE. Il ouvre des débouchés commerciaux à la Mongolie pour des produits issus de l'élevage et de l'agriculture.

L'accord est plébiscité par le gouvernement mongol comme moyen de diversifier ses partenaires commerciaux, mais suscite quelques réserves. L'École de Commerce de l'Université nationale de Mongolie a publié une [étude](#) sur ses potentielles conséquences sur l'économie nationale. Elle pointe un déséquilibre important bénéficiant à la Russie, principal partenaire au sein de l'UEE, et affectant l'industrie légère mongole. Par ailleurs, si l'accord lève les barrières tarifaires pour les produits mongols, certaines barrières non tarifaires demeurent.

## **Le gouvernement mongol cherche à mettre en place un PPP pour la construction de la centrale hydro-électrique de Baidrag**

Le projet de centrale hydroélectrique sur la rivière Baidrag, dans la province de Bayankhongor, a été [approuvé](#) par le gouvernement mongol le 20 mai 2026. Ce projet représentant un investissement de 53 M.USD devrait disposer d'une capacité installée de 30 MW et contribuer à la transition énergétique mongole.

Le gouvernement [souhaite](#) mettre en place un partenariat public-privé. Le Premier ministre a chargé ses ministres de procéder à la sélection du partenaire privé qui sera en charge de la conception, du développement et de la construction (*a priori* achevée en 2030), puis de son exploitation.

Il existe à ce jour deux centrales hydroélectriques dans le pays : celle de Durgun (12 MW), et celle de Taishir (11 MW). Deux autres centrales bien plus importantes sont à l'état de projet : Erdeneburen (90 MW) et Eg (310 MW).

*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](http://www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international)

Responsable de la publication : Service économique de Pékin

[christian.gianella@dgtresor.gouv.fr](mailto:christian.gianella@dgtresor.gouv.fr), [kevin.besancon@dgtresor.gouv.fr](mailto:kevin.besancon@dgtresor.gouv.fr)

Rédaction : SER de Pékin

Abonnez-vous : [tanguy.mercierdesrochettes@dgtresor.gouv.fr](mailto:tanguy.mercierdesrochettes@dgtresor.gouv.fr)