



BRÈVES ÉCONOMIQUES

Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin
Semaine du 27 avril 2026

Chine continentale

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

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

Immobilier : PwC Hong Kong a été condamné à payer 109 M EUR d'indemnités aux actionnaires d'Evergrande

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

Relations UE-Chine : ajout de sept entreprises européennes à la liste de contrôle export du MOFCOM

Relations UE-Chine : retrait de deux banques européennes de la liste de contrôle du MOFCOM

Relations UE-Chine : entreprises chinoises visées par le 20^{ème} paquet de sanctions de l'UE

Industrie et numérique [\(ici\)](#)

Automobile : ouverture du salon de l'automobile à Pékin

Intelligence artificielle : DeepSeek sort son nouveau modèle IA

Intelligence artificielle : la Chine ordonne l'annulation de l'achat de Manus par Meta

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

Politique climatique : Renforcement du cadre de « double carbone » et de l'évaluation des politiques climatiques

Recyclage : *China Resource Recycling* lance la première plateforme nationale pour les équipements ENR

Actualités locales [\(ici\)](#)

Shanghai : mise en service d'une plateforme blockchain pour le commerce des matières premières dans le delta du Yangtse.

Shanghai : Shanghai renforce son soutien aux « plateformes d'internet industriel »

Hong Kong et Macao

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

Marché boursier : Hong Kong et la Malaisie renforcent leurs liens boursiers

Marché obligataire : l'Autorité aéroportuaire émet des obligations pour 19 Mds HKD

Intelligence artificielle : Goldman Sachs restreint l'accès à l'IA Claude à Hong Kong

Education : toutes les universités publiques dans le top 100 asiatique pour la première fois

Macao [\(ici\)](#)

Economie : Moody's relève la perspective de Macao à « stable » et confirme la note « Aa3 »

Taiwan [\(ici\)](#)

Drones : les exportations de drones taiwanais enregistrent une forte croissance au T1 2026

Chine continentale

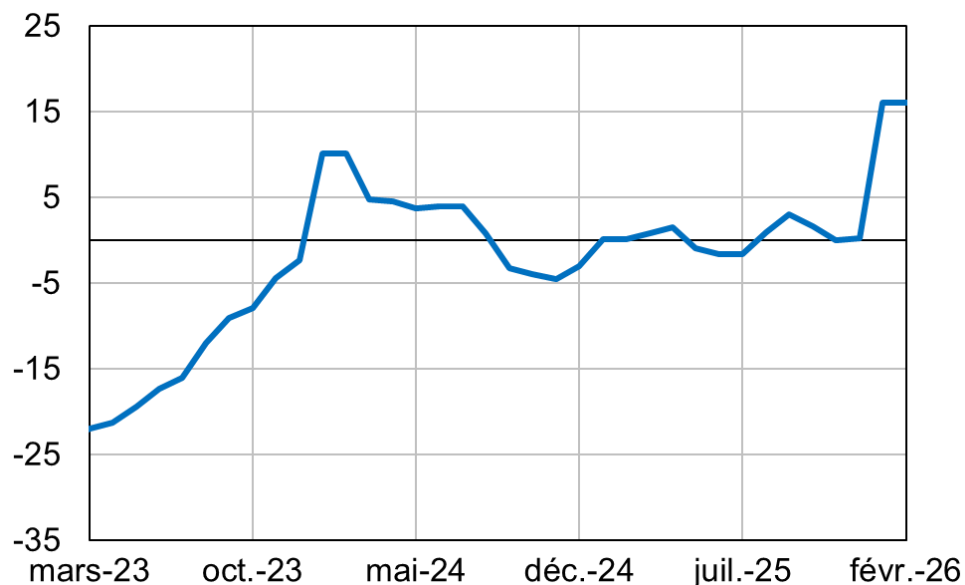
Banque et Finance

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

Le Bureau National des Statistiques (NBS) a [publié](#) les chiffres du profit des grandes entreprises industrielles chinoises. Sur la période de janvier à mars 2026, le profit total de ces entreprises s'est élevé à 1 696 Mds RMB (211 Mds EUR), soit une augmentation de +15,5 % par rapport à la même période l'année dernière. En glissement annuel, il augmente à +15,8 %.

Dans le détail, les entreprises d'Etat (SOEs) voient leurs profits augmenter de +10,1 % et celui des entreprises privées de +25,7 % par rapport à la même période l'année dernière. Les entreprises manufacturières ont vu leurs profits progresser de +19,1 % et l'industrie minière de +16,2 %.

Profit total des grandes entreprises industrielles chinoises (en % ; ytd)



Immobilier : PwC Hong Kong a été condamné à payer 109 M EUR d'indemnités aux actionnaires d'Evergrande

Le 23 avril, le régulateur financier hongkongais (SFC) a annoncé avoir conclu un accord avec PwC Hong Kong (Price Waterhouse Coopers), auditeur du groupe China Evergrande pour les exercices 2019 et 2020, afin que l'entreprise compense à hauteur de 128 M. USD les actionnaires d'Evergrande en réparation des défaillances lors de la certification des états financiers de l'entreprise immobilière chinoise.

L'enquête menée par la SFC montre que China Evergrande, actuellement en processus de liquidation, avait largement surévalué son chiffre d'affaires et ses bénéfices sur les deux exercices. L'enquête a effectivement montré des défaillances lors de la conduite de l'audit par PwC, notamment des manquements déontologiques et professionnels.

L'AFRC (Accounting and Financial Reporting Council) de Hong Kong a également infligé une amende de 33 M. EUR à PwC, en plus de restrictions d'activités pour 6 mois.

Retour au sommaire [ici](#)

Échanges et politique commerciale

Relations UE-Chine : ajout de sept entreprises européennes à la liste de contrôle export du MOFCOM

Le 24 avril 2026, le ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a [annoncé](#) l'ajout de sept entreprises européennes sur sa liste de contrôle export, en application de la réglementation chinoise relative aux biens à double usage. Cette décision vise, selon les autorités chinoises, à « préserver la sécurité nationale et les intérêts de la Chine » ainsi qu'à respecter ses obligations internationales en matière de non-prolifération.

Les entités concernées incluent notamment les groupes européens FN Herstal (Belgique), HENSOLDT AG (Allemagne) et plusieurs entreprises tchèques actives dans les secteurs de la défense et de l'aéronautique. Cette inscription entraîne l'interdiction d'exporter vers ces entités des biens et technologies à double usage.

Le porte-parole du MOFCOM a [précisé](#) que cette mesure ne visait « qu'un petit nombre d'entités de l'UE liées au secteur militaire », impliquées dans des ventes d'armes à Taiwan ou dans des coopérations avec ce dernier.

Relations UE-Chine : retrait de deux banques européennes de la liste de contrôle du MOFCOM

Le 24 avril 2026, le ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a [annoncé](#) le retrait de deux banques européennes de sa liste de « contre-mesures », mettant fin aux restrictions pesant sur leurs activités en Chine. Cette décision concerne les banques lituaniennes UAB Urbo Bankas et AB Mano Bankas.

Selon le communiqué du MOFCOM, cette mesure intervient en réponse à la décision de l'UE de lever, le 23 avril, les sanctions visant deux institutions financières chinoises, illustrant une logique de réciprocité dans l'application des instruments économiques.

Pour rappel, ces contre-mesures chinoises avaient été [adoptées](#) en août 2025, en réaction à l'inscription d'entités chinoises dans le 18^{ème} paquet de sanctions de l'UE contre la Russie.

Relations UE-Chine : entreprises chinoises visées par le 20^{ème} paquet de sanctions de l'UE

Le 23 avril 2026, la Commission européenne a [adopté](#) le 20^{ème} paquet de sanctions contre la Russie, incluant notamment des mesures visant les biens à double usage, ainsi que plusieurs entreprises chinoises accusées de soutenir le complexe militaro-industriel russe.

Le 25 avril 2026, le porte-parole du ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a [exprimé](#) sa « forte insatisfaction » et son « opposition ferme »

à cette décision, estimant qu'elle ignorait les protestations répétées de la Chine. Le MOFCOM a appelé l'UE à retirer immédiatement les entreprises et individus chinois de la liste, soulignant que ces mesures portaient atteinte à la confiance mutuelle et à la stabilité des relations économiques bilatérales. Il a également indiqué que la Chine prendrait « les mesures nécessaires » pour protéger les droits et intérêts légitimes de ses entreprises.

Retour au sommaire [ici](#)

Industrie et numérique

Automobile : ouverture du salon de l'automobile à Pékin

Le salon de l'automobile de Pékin [s'est ouvert](#) le vendredi 24 avril avec près de 1 000 exposants. Organisé sous le thème « *Driving the Future of Intelligence* », le salon met en avant des tendances telles que la conduite autonome, l'électrification et la connectivité, avec des présentations de systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS), de logiciels embarqués et de solutions intégrées de mobilité intelligente.

Les constructeurs automobiles étrangers et chinois ont annoncé le lancement de nouveaux produits et modèles. En particulier, Stellantis a [annoncé](#) produire des véhicules de la marque Peugeot en Chine en partenariat avec le constructeur chinois Dongfeng, partenaire historique de la marque française. Ces véhicules seront également destinés à des marchés étrangers.

Intelligence artificielle : DeepSeek sort son nouveau modèle IA

Le 24 avril 2026, l'entreprise chinoise DeepSeek a [annoncé](#) le lancement de son nouveau modèle d'intelligence artificielle, DeepSeek V4.

Le modèle est disponible en deux versions : DeepSeek V4 Pro et DeepSeek V4 Flash. La version Flash est présentée comme plus économique, tandis que la version Pro offre des capacités d'agentique renforcées par rapport à la génération précédente. Les performances seraient notamment dues à des avancées en termes [d'architecture et de gestion de la mémoire](#).

DeepSeek aurait optimisé son modèle spécifiquement pour une utilisation en inférence sur les puces Ascend de l'entreprise chinoise Huawei, en ligne avec les priorités de Pékin pour l'autonomie technologique, ce qui représente une première. Huawei a d'ailleurs indiqué que son infrastructure Ascend SuperNode, basée sur les puces Ascend 950, supporterait pleinement les modèles DeepSeek V4. Selon [Reuters](#), ces annonces auraient entraîné une augmentation des demandes pour ces puces.

Selon, Liu Zhiyuan, professeur d'informatique à Tsinghua interrogé par le MIT Tech Review, l'entraînement du modèle de Deepseek aurait cependant été réalisé principalement sur des puces Nvidia.

Intelligence artificielle : la Chine ordonne l'annulation de l'achat de Manus par Meta

La Chine a [annoncé](#) vouloir bloquer l'acquisition par Meta de la startup singapourienne Manus, spécialisée en IA, et exige l'annulation de l'opération. Fondée en 2022 par un entrepreneur chinois, Manus avait déplacé son équipe à Singapour en 2025. Le rachat, finalisé en décembre 2025 pour environ 2 Mds USD, a été examiné par la Commission nationale du développement et de la réforme (NDRC) pour son respect des règles sur les exportations de technologie et les investissements étrangers ([voir Brèves du SER de Pékin – semaine du 5 janvier 2026](#)).

Cette décision peut être vue comme un avertissement pour dissuader les startups chinoises de s'implanter hors de Chine mais également les entrepreneurs chinois ou les investisseurs à se développer en Chine. Enfin, des questions juridiques subsistent, telles que la légitimité de la base légale permettant à la Chine d'intervenir ou les mesures prévues par la Chine en cas de refus par l'entreprise visée.

Retour au sommaire [ici](#)

Développement durable, énergie et transports

Politique climatique : Renforcement du cadre de « double carbone » et de l'évaluation des politiques climatiques pour décliner le 15^{ème} plan quinquennal

Le Conseil des affaires d'État chinois a récemment publié plusieurs textes visant à structurer la mise en œuvre de la politique de « double carbone » (pic des émissions avant 2030 et neutralité carbone en 2060). L'un des textes, nommé « [opinions](#) directrices sur l'amélioration de la qualité des politiques d'économie d'énergie et de réduction des émissions » en date du 22 avril fixe un contrôle renforcé de la consommation d'énergies fossiles et une supervision accrue des grands émetteurs. Bien que non contraignant, les [analyses](#) considèrent que ce texte est un signal politique fort à haut niveau en vue d'accompagner la mise en œuvre du 15^e plan quinquennal (2026-2030). Ce texte prévoit notamment un renforcement de la coordination entre politiques industrielles et climatiques, un développement accéléré des énergies non fossiles et du stockage ainsi qu'une maîtrise de la capacité charbonnière. Des actions ciblées sont également prévues dans les secteurs clés (industrie, bâtiments, transports, infrastructures numériques, secteur public).

Un second texte, contraignant cette fois-ci, a été publié en date du 23 avril. Il renforce le [dispositif d'évaluation](#) de la déclinaison des objectifs de « double carbone » au niveau des provinces en introduisant un système d'indicateurs. Ce système comprend 5 objectifs contraignants et 9 indicateurs de soutien (voir le tableau ci-dessous), sur la base des objectifs fixés dans le 15^{ème} plan quinquennal. Les provinces définissent leurs objectifs et plans d'action, lesquels sont validés par le gouvernement central. L'évaluation est annuelle, fondée sur un système de notation (« excellent », « conforme », « non conforme ») en fonction de l'atteinte des objectifs. Le dispositif prévoit également le renforcement des systèmes statistiques et d'alerte, afin d'améliorer la fiabilité et la remontée des données.

Système d'indicateurs pour l'évaluation du pic et de la neutralité carbone des provinces

Catégorie	Indicateur	Autorités responsables de l'évaluation
Objectifs contraignants	1. Volume total des émissions de carbone	Commission nationale du développement et de la réforme (NDRC) ; Ministère de l'Écologie et de l'Environnement (MEE)
Objectifs contraignants	2. Réduction de l'intensité des émissions de carbone	NDRC ; MEE

Objectifs contraignants	3. Consommation totale de charbon	NDRC ; Administration nationale de l'énergie (NEA) ; MEE
Objectifs contraignants	4. Consommation totale de pétrole	NDRC ; NEA
Objectifs contraignants	5. Part des énergies non fossiles dans la consommation	NEA ; NDRC
Indicateurs de soutien	6. Réduction de la consommation d'énergie par unité de PIB au niveau provincial	NDRC
Indicateurs de soutien	7. Part de l'électricité issue de nouvelles énergies dans l'augmentation annuelle de la consommation électrique	NDRC ; NEA
Indicateurs de soutien	8. Réduction de la consommation d'énergie et des émissions de carbone par unité de valeur ajoutée dans les entreprises industrielles de taille significative	MIIT
Indicateurs de soutien	9. Évaluation de la substitution carbone et des économies d'énergie des projets industriels à forte intensité énergétique	NDRC ; MIIT
Indicateurs de soutien	10. Transition verte et bas carbone du développement urbain et rural	Ministère du Logement et du Développement urbain-rural (MoHurd)
Indicateurs de soutien	11. Transition verte et bas carbone du secteur des transports	Ministère des Transports (MoT)
Indicateurs de soutien	12. Réduction de l'intensité des émissions de carbone des institutions publiques	Administration nationale des affaires gouvernementales
Indicateurs de soutien	13. Objectifs de contrôle des émissions pour les secteurs couverts par le marché national du carbone	MEE
Indicateurs de soutien	14. Augmentation des stocks forestiers	Administration nationale des forêts et des prairies (NFGA) ; Ministère des Ressources naturelles (MNR)

Recyclage : China Resource Recycling lance la première plateforme nationale pour les équipements issus des énergies renouvelables

Le 22 avril 2026, *China Resource Recycling Group New Energy Technology*, filiale de *China Zihuan*, a [lancé](#) « Xinyuan Recycling » (新源循环网), la première plateforme internet industrielle nationale dédiée à la gestion du cycle de vie des équipements éoliens, photovoltaïques et de stockage d'énergie. Cette infrastructure numérique s'appuie sur une architecture technologique dite « 1+4+N+3 », intégrant un socle numérique de blockchain, de mégadonnées et d'intelligence artificielle pour assurer la traçabilité complète des composants. Le système vise à structurer une boucle fermée « déclassé – récupération – démantèlement – régénération » en vue de pallier l'absence de réseau de collecte standardisé en Chine. Sur le plan industriel, la plateforme a déjà établi un réseau de partenariat avec les principaux leaders du secteur et prévoit un volume de transactions supérieur à 1,5 Md RMB dès sa première année d'exploitation (~183 M EUR).

Brève à retrouver dans les Brèves des nouvelles énergies en Chine

Retour au sommaire [ici](#)

Actualités locales

Shanghai : mise en service d'une plateforme blockchain pour le commerce des matières premières dans le delta du Yangtse.

Le [27 avril 2026 à Shanghai](#), a été lancée une plateforme blockchain créant un registre unique, partagé et infalsifiable reliant en temps réel les transactions commerciales, les marchandises physiques (stockées dans les ports et entrepôts), la logistique et les données fiscales associées au commerce des matières premières. Elle vise à résoudre les problèmes de confiance, de coordination et de contrôle du secteur, en permettant aux autorités et aux institutions financières de vérifier automatiquement l'existence, la propriété et la circulation réelles des marchandises. Son objectif est d'accélérer la croissance du commerce de matières premières au sein du delta du Yangtse. La plateforme s'appuie sur le réseau blockchain national «Hangmao Chain», et contribue à la création d'un [réseau blockchain national](#) (国家区块链网络) tel que prévu par le 15^e plan quinquennal (2026-2030). Le dispositif doit être déployé dans d'autres provinces et d'autres secteurs stratégiques (chimie, énergie) afin de sécuriser les chaînes d'approvisionnements nationales.

Shanghai : Shanghai renforce son soutien aux « plateformes d'internet industriel »

Le [10 avril 2026](#), sept agences municipales de la municipalité de Shanghai, sous la conduite du bureau municipal de l'industrie et des technologies de l'information (MIIT), ont publié un nouveau plan d'action (2026-2028) visant à renforcer le rôle des « plateformes d'internet industriel » (aussi appelé *industrial internet of things* soit IIoT). Avec ce nouveau plan, les autorités ne se contentent plus de numériser les usines, mais cherchent à numériser l'ensemble des relations économiques entre acteurs industriels, en particulier dans les secteurs suivants : VEN, IT, semi-conducteurs, IA incarnée et matériaux avancés. En renforçant les plateformes qui relient production, commerce, logistique et services, la ville vise des gains d'efficacité à l'échelle des chaînes industrielles complètes, tout en soutenant l'internationalisation de ses entreprises. Cette approche contraste avec la vision dominante en Occident, où l'internet industriel reste largement associé à la modernisation des usines (IoT). Le plan d'action shanghaien s'inscrit dans le prolongement d'un programme national lancé en janvier 2026 et visant à accélérer la montée en gamme de ces plateformes. Ce plan marque une nouvelle étape dans une trajectoire politique engagée [dès 2017](#), lorsque Shanghai avait publié son premier plan local dédié à l'internet industriel, alors centré sur la connectivité des usines, les capteurs et la fabrication intelligente.

[Retour au sommaire ici](#)

Hong Kong et Macao

Hong Kong

Marché boursier : Hong Kong et la Malaisie renforcent leurs liens boursiers

Les [deux opérateurs boursiers](#) Hong Kong Exchanges and Clearing (HKEX) et Bursa Malaysia, ont annoncé une série de collaborations lors de la 40e Assemblée générale de la Fédération des Bourses d'Asie et d'Océanie (AOSEF) à Hong Kong.

Une première collaboration majeure a déjà eu lieu avec l'octroi par HKEX d'une licence à Da Cheng International Asset Management pour lancer un ETF basé sur « HKEX Bursa Malaysia Large Cap Index », composé à 62 % d'actions hongkongaises et à 38 % d'actions malaisiennes. Cet ETF, qui sera lancé et coté à Hong Kong sous réserve de l'approbation des autorités, permettra aux investisseurs chinois d'y investir via le programme ETF Connect. Les deux bourses envisagent également des doubles cotations, la Malaisie étant ouverte aux entreprises de Hong Kong et de Chine continentale. Environ 30 entreprises malaisiennes sont cotées à Hong Kong, représentant près d'un tiers des 103 émetteurs d'Asie du Sud-Est sur ce marché.

Marché obligataire : l'Autorité aéroportuaire émet des obligations pour 19 Mds HKD

[L'Autorité Aéroportuaire](#) a levé 19 Mds HKD (2,4 Mds USD) lors de sa seule émission obligataire publique de l'année, répartie sur des maturités de 3, 5 et 10 ans. Les fonds serviront à refinancer une partie de la dette existante ainsi qu'à financer les dépenses d'investissement, après une première émission obligataire en HKD réalisée en 2024.

Cette émission illustre l'intérêt croissant pour les obligations publiques libellées en HKD, un segment longtemps dominé par les placements privés. La demande est notamment soutenue par les tensions géopolitiques et par l'arrimage du HKD au USD. Elle s'inscrit dans le sillage d'opérations similaires menées plus tôt ce mois-ci par MTR Corp. et Cathay Pacific, qui ont elles aussi procédé à leurs premières émissions publiques en HKD.

Intelligence artificielle : Goldman Sachs restreint l'accès à l'IA Claude à Hong Kong

Le personnel de [Goldman Sachs](#) basé à Hong Kong n'a plus accès à Claude, l'outil d'intelligence artificielle développé par Anthropic, utilisé notamment pour accélérer certaines tâches de développement logiciel. Cette restriction est spécifique à la localisation, empêchant même le personnel étranger en

visite à Hong Kong d'utiliser l'outil dans la RAS (région administrative spéciale).

Cette décision découle d'une interprétation stricte du contrat de Goldman Sachs avec Anthropic. Bien que le gouvernement de Hong Kong ait manifesté son soutien à l'adoption des outils d'IA par les entreprises financières, de telles restrictions pourraient soulever des questions quant à la compétitivité de la RAS en tant que centre financier.

Les groupes américains de l'IA, tels qu'Anthropic, OpenAI et Google, cherchent en effet à encadrer plus strictement l'usage de leurs modèles en Chine, afin d'empêcher que leurs technologies profitent à des concurrents chinois.

Education : toutes les universités publiques dans le top 100 asiatique pour la première fois

Les [huit universités](#) publiques de Hong Kong figurent, pour la première fois, parmi les 100 meilleurs établissements du classement universitaire asiatique de Times Higher Education (THE). Les deux institutions les plus anciennes de la RAS se maintiennent dans le top 10 régional : l'Université de Hong Kong (HKU) occupe la 6e place et l'Université Chinoise de Hong Kong (CUHK) la 10e. La HKUST conserve sa 12e place, la City University gagne deux rangs pour atteindre la 14e, la Polytechnic University reste 18e, tandis que la Baptist University enregistre la plus forte progression locale, passant de la 50e à la 40e place. L'Université d'Éducation de Hong Kong (EdUHK) fait son entrée au 37e rang, et l'Université Lingnan se classe 84e.

Selon Phil BATY, directeur des affaires mondiales de THE, ce classement confirme le positionnement de Hong Kong comme hub universitaire international. Depuis 2024, la RAS est la seule métropole à compter 5 universités dans le top 100 mondial.

Retour au sommaire [ici](#)

Macao

Economie : Moody's relève la perspective de Macao à « stable » et confirme la note « Aa3 »

L'agence de notation [Moody's](#) a relevé la perspective de Macao de « négative » à « stable » et confirmé sa note souveraine à Aa3. Cette décision fait directement suite à une révision similaire de la perspective de la Chine continentale (désormais « stable » avec une note A1), illustrant les liens économiques, politiques et institutionnels étroits entre les deux territoires.

Moody's met en avant la solidité financière du territoire, portée par l'absence de dette publique, un revenu par habitant élevé et d'importantes réserves budgétaires, qui lui offrent une forte capacité d'absorption face aux chocs économiques et au ralentissement structurel chinois.

Pour mémoire, les réserves budgétaires de Macao ont atteint 82,6 Mds USD fin 2025, soit l'équivalent de cinq à six fois les dépenses annuelles du gouvernement.

Retour au sommaire [ici](#)

Taiwan

Drones : les exportations de drones taiwanais enregistrent une forte croissance au T1 2026

Sur les trois premiers mois de l'année, les exportations taiwanaises de drones ont atteint [une valeur de 115 M. USD](#), dépassant le montant annuel sur l'ensemble de l'année 2025 qui avait enregistré 93 MUSD d'exportations de drones. La République Tchèque devient le principal client des dronistes taiwanais [devant la Pologne](#), à hauteur de 100 M. USD. En volume, [l'île a exporté 136 010 drones](#) vers l'Europe au T1 2026, pour un total de 107 433 en 2025.

Pour rappel, le gouvernement taiwanais prévoit une [enveloppe de 1 250 Mds TWD](#) (40 Mds USD) pour son budget spécial de la défense qui doit lui permettre d'acquérir 200 000 drones entre 2026 et 2033. Néanmoins, le budget de la défense, qui fait l'objet de contestations au Parlement dominé par l'opposition, n'a toujours pas été adopté.

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@dgtresor.gouv.fr, kevin.besancon@dgtresor.gouv.fr

Rédaction : SER de Pékin

Abonnez-vous : tanguy.mercierdesrochettes@dgtresor.gouv.fr