

BRÈVES ÉCONOMIQUES

Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin
Semaine du 12 janvier 2026

Chine continentale

Conjoncture [\(ici\)](#)

Inflation : en décembre, les prix à la consommation (IPC) augmentent à nouveau légèrement, tandis les prix à la production (IPP) continuent de baisser

Démographie : la Chine va allouer au moins 22 Mds EUR à des mesures de soutien à la natalité en 2026

Politique industrielle : le ministère de l'industrie appelle à mieux réguler le secteur des batteries afin de prévenir les surcapacités

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

Politique monétaire : la PBoC annonce un soutien ciblé à l'économie

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

Défense commerciale : reconduction des mesures antidumping et antisubventions sur le polysilicium

Commerce extérieur : la Chine enregistre un excédent commercial record de 1 200 Mds USD en 2025

Politique commerciale : le MOFCOM désigne le contrôle export comme une des priorités pour l'année 2026

Politique commerciale : révision des exemptions fiscales prévues pour les exportations chinoises

Industrie et numérique [\(ici\)](#)

Photovoltaïque : LONGi annonce réduire son utilisation de métal d'argent dans sa production de PV

Économie numérique : la NRDC publie des règles pour mettre un terme à la « guerre des prix » entre les géants de la livraison de repas

Climat des affaires [\(ici\)](#)

Propriété Intellectuelle : Publication pour commentaire de la loi sur les marques révisée

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

Marché carbone : douze méthodologies des crédits carbone volontaires approuvées en 2025

Photovoltaïque : la Chine met fin au remboursement de la TVA à l'export

Ferroviaire : 16 nouvelles villes chinoises desservies depuis Hong Kong

Aviation civile : restructuration de Sinopec et China National Aviation Fuel Group

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

Agro-alimentaire : l'évolution du secteur de la pomme de terre en Chine durant les cinq dernières années

Exportation agricole : l'exportation des engrais chinois repart à la hausse en 2025

Actualités locales [\(ici\)](#)

Shanghai : la ville de Shanghai annonce une série de 28 mesures pour stimuler la consommation

Hangzhou : vers une consolidation des chaînes d'approvisionnement de l'industrie de la robotique humanoïde

Hangzhou : la ville veut accélérer le développement de son industrie productive

Canton : nouveau plan de développement pour la fabrication avancée

Shenzhen : visite du Premier Ministre Li Qiang

Guangxi : plan d'action triennal pour la mise en œuvre de l'IA

Guangxi : plateforme régionale d'approvisionnement en médicaments Chine-ASEAN

Fujian : dynamisme de l'économie portuaire

Fujian : éoliens offshore

Hong Kong et Macao

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

Marché boursier : les entreprises chinoises d'IA et de semi-conducteurs dominent les IPO de janvier

Marché boursier : IPO potentielle de Watsons Group

Population : chute de 14 % des naissances en 2025

Taiwan [\(ici\)](#)

Marchés financiers : le Fonds de stabilisation national met un terme au soutien apporté à la bourse taïwanaise suite aux mesures tarifaires américaines

Fiscalité : les recettes fiscales ont légèrement fléchi de -0,3 % en 2025 malgré un contexte de forte croissance du PIB

Commerce extérieur : en 2025, les Etats-Unis sont devenus le premier client de Taïwan, devançant la Chine pour la première fois depuis 1999

Semi-conducteurs : TSMC présente un chiffre d'affaires en forte hausse de 36 % sur 2025 et s'apprête à investir plus de 50 Mds USD en 2026

Electronique : les principales entreprises taïwanaises de l'électronique ont enregistré de fortes croissances en 2025, tirées en particulier par le segment des datacenters pour l'IA

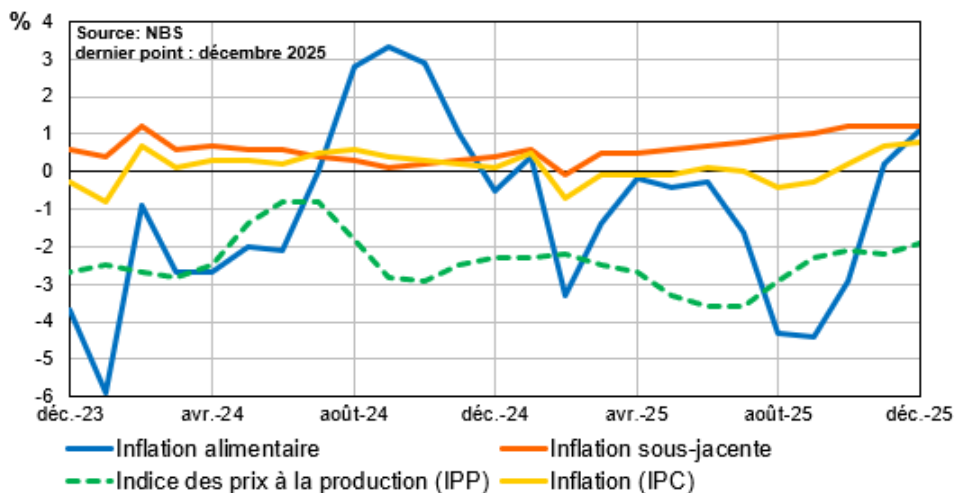
Eolien en mer : les autorités présentent le nouveau mécanisme de sélection des développeurs pour des appels d'offre d'une capacité totale de 3,6 GW

Chine continentale

Conjoncture

Inflation : en décembre, les prix à la consommation (IPC) augmentent à nouveau légèrement, tandis les prix à la production (IPP) continuent de baisser

Indicateurs d'inflation (en % en g.a.)



En décembre, [les prix à la consommation](#) augmentent de +0,8 % en g.a. (après +0,7 % en novembre). L'inflation sous-jacente (hors alimentation et énergie) se maintient à +1,2 %.

Les prix alimentaires augmentent plus nettement (+1,1 %, après -0,2 % en novembre), tirés par les légumes frais (+18,2 %) mais pénalisés par le porc (-14,6 %). Les prix des transports et des communications se contractent également à -2,6 %, tandis que les prix des services s'accroissent (+2,2 %).

[Les prix à la production continuent de se contracter](#), pour le 39^{ème} mois consécutif, [mais la baisse ralentit légèrement](#) (-1,9 % en décembre en g.a., après -2,2 % en novembre).

Démographie : la Chine va allouer au moins 22 Mds EUR à des mesures de soutien à la natalité en 2026

D'après un [article](#) de Reuters, la Chine va déployer 180 Mds RMB (22 Mds EUR) en soutien à la natalité. Les subventions nationales pour les enfants en bas âge, entrées en vigueur l'année dernière, seront donc maintenues cette année. En outre, le gouvernement a indiqué que les frais médicaux liés à la grossesse seront désormais intégralement remboursés, y compris ceux relatifs aux FIV (Fécondations In Vitro). Par ailleurs, les moyens de contraception, traditionnellement non-soumis à la TVA, y seront désormais assujettis à hauteur de 13 %.

Ces mesures s'inscrivent dans le contexte du vieillissement de la population chinoise qui diminue depuis 2022 alors que l'âge médian augmente rapidement, à 40,1 ans aujourd'hui.

Politique industrielle : le ministère de l'Industrie appelle à mieux réguler le secteur des batteries afin de prévenir les surcapacités

Le 7 janvier 2026, le Ministère de l'Industrie et des Technologies de l'Information (MIIT), la Commission nationale du développement et de la réforme (NDRC) et d'autres institutions ont [organisé](#) conjointement un symposium destiné au secteur des batteries de stockage d'énergie. L'objectif était de mettre en œuvre de nouvelles mesures pour encadrer la concurrence au sein du secteur. Les autorités indiquent que l'industrie des batteries de stockage d'énergie dispose d'un avantage concurrentiel à l'échelle mondiale grâce à son développement rapide mais qu'elle connaît des pratiques concurrentielles irrationnelles pouvant compromettre son développement futur. Ainsi, les autorités jugent impératif d'encadrer les activités et pratiques de la filière. Concrètement il s'agira :

- De renforcer la surveillance du marché : intensifier le contrôle sur les prix, la conformité de la production, la qualité des produits et la lutte contre les atteintes à la propriété intellectuelle.
- D'optimiser la gestion des capacités : améliorer les mécanismes de suivi et d'alerte visant à prévenir des risques de surcapacités.
- De soutenir l'autorégulation du secteur : valoriser le rôle des associations professionnelles, guider les entreprises dans une répartition rationnelle de leurs capacités de production et promouvoir un marché fondé sur la qualité et la concurrence loyale.
- De renforcer la coordination régionale : renforcer la coordination entre l'échelon central et les collectivités locales, mettre en œuvre des politiques globales, consolider l'accompagnement des entreprises locales, et promouvoir un développement sain du secteur.

Retour au sommaire [ici](#)

Banque et Finance

Politique monétaire : la PBoC annonce un soutien ciblé à l'économie

La Banque centrale chinoise (PBoC) a annoncé le 15 janvier 2026 des mesures d'assouplissement monétaire pour l'année en cours. Le vice-gouverneur Zou Lan a déclaré que la PBoC « *dispose de marges de manœuvre pour abaisser les taux d'intérêt et réduire les réserves obligatoires des banques commerciales* ». Parmi les autres annonces :

- [Les taux directeurs](#) de plusieurs facilités de refinancement seront abaissés de 25 points de base à compter du 19 janvier, passant de 1,5 % à 1,25 % ;
- Le quota de la [facilité structurelle](#) de refinancement pour les entreprises technologiques et scientifiques « d'innovation » sera augmenté de 400 Mds RMB (49,3 Mds EUR). Le quota maximum s'établit désormais à 1 200 Mds RMB (148 Mds EUR).
- Le quota de la [facilité structurelle de refinancement](#) aux PME et aux entreprises agricoles sera augmenté de 500 Mds RMB (62 Mds EUR) ;
- La création d'un programme de refinancement de 1 000 Mds RMB (124 Mds EUR) dédié aux très petites entreprises ; Le quota de la [facilité structurelle de refinancement](#) aux PME et aux entreprises agricoles sera augmenté de 500 Mds RMB (62 Mds EUR). Le quota maximal est désormais porté à 1 000 Mds RMB – 124 Mds EUR).
- [La liste](#) des projets éligibles à la facilité de refinancement pour la réduction des émissions carbone a été augmentée.

Le vice-gouverneur a également déclaré qu'une appréciation significative du Yuan n'était pas à attendre et que la stabilité monétaire était privilégiée. L'appréciation actuelle reflétait selon lui la baisse des tensions géopolitiques et l'affaiblissement de l'USD. Il a par ailleurs contesté un quelconque besoin de la Chine à la dépréciation du Yuan compte tenu des autres facteurs de compétitivité du pays.

Retour au sommaire [ici](#)

Échanges et politique commerciale

Défense commerciale : reconduction des mesures antidumping et antisubventions sur le polysilicium

Le 13 janvier 2026, le ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a [annoncé](#) sa décision finale sur le réexamen relatif à l'expiration des mesures antidumping visant les importations de polysilicium destiné à la fabrication de cellules photovoltaïques, originaires des Etats-Unis et de la Corée du Sud. Le MOFCOM a conclu que la suppression des droits antidumping en vigueur entraînerait la poursuite ou la réapparition du dumping, ainsi que du préjudice subi par l'industrie chinoise. En conséquence, ces droits, qui s'échelonnent entre 53,3 % et 57 % pour les entreprises américaines et entre 4,4 % et 113,8 % pour les entreprises coréennes, seront prolongés pour cinq ans à compter du 14 janvier 2026.

Le même jour, le MOFCOM a [annoncé](#) sa décision finale sur le réexamen à l'expiration des mesures antisubventions chinoises visant les importations de polysilicium solaire originaires des Etats-Unis. Le MOFCOM a similairement conclu que la suppression des droits antisubventions en vigueur ferait courir un risque de poursuite ou de réapparition des subventions, ainsi que du préjudice subi par l'industrie chinoise. En conséquence, ces droits, compris entre 0 % et 2,1 % selon les entreprises, seront prolongés pour cinq ans à compter du 14 janvier 2026.

Commerce extérieur : la Chine enregistre un excédent commercial record de 1 200 Mds USD en 2025

Selon les données de l'administration générale des douanes chinoises (GACC) [publiées](#) le 14 janvier 2026, la Chine enregistre en 2025 un excédent commercial record de 1 194 Mds USD. Pour rappel, la Chine avait déjà dépassé la barre symbolique des 1 000 Mds USD sur les 11 premiers mois de 2025 ([voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 8 décembre 2025](#)).

L'année 2025 aura ainsi été marquée par la résilience des exportations chinoises, en dépit des tensions commerciales sino-américaines. Sur l'année 2025, les exportations chinoises en valeur ont progressé de +5,5 % alors que les importations ont stagné (+0 % en glissement annuel). La baisse de -19,8 % des exportations vers les Etats-Unis sur la même période a été compensée par une hausse des exportations vers l'UE (+8,5 %, en g.a.), vers l'ASEAN (+13,4 %, en g.a.) et vers le reste du monde (+9,1 %).

Balance commerciale chinoise (Mds USD)



Source : GACC

Politique commerciale : le MOFCOM désigne le contrôle export comme une des priorités pour l'année 2026

Le 11 janvier 2026, le ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a [organisé](#) une conférence nationale sur le travail des entreprises. Les autorités ont indiqué que la Chine ferait du contrôle export et du renforcement de la sécurité des chaînes d'approvisionnement des priorités de politique économique à l'horizon 2026, afin d'accroître la résilience de l'économie face aux chocs externes.

Outre ces orientations, la conférence a également abordé :

- La stabilisation du commerce extérieur et la diversification des marchés d'exportation ;
- La promotion de l'investissement étranger par l'amélioration du climat des affaires ;
- L'accélération du développement du commerce numérique et transfrontalier, incluant le E-commerce et les services.

Selon le MOFCOM, ces axes visent à soutenir un développement stable et de haute qualité du commerce et de l'investissement, tout en consolidant la sécurité économique nationale.

Politique commerciale : révision des exemptions fiscales prévues pour les exportations chinoises

Le 8 janvier 2026, le ministère chinois des Finances (MOF) a [annoncé](#) une révision de sa politique d'exemption partielle de la TVA pour les exportations de produits photovoltaïques et de batteries.

À compter du 1^{er} avril 2026, les remboursements de TVA à l'exportation seront supprimés pour les produits photovoltaïques. S'agissant des

batteries, le taux de remboursement sera abaissé de 9 % à 6 % entre avril et décembre 2026, avant une suppression totale à partir du 1^{er} janvier 2027.

Cette mesure vise à ajuster les instruments de soutien aux exportations, dans un contexte de tensions commerciales accrues, la Chine faisant l'objet de critiques concernant son excédent commercial croissant.

Retour au sommaire [ici](#)

Industrie et numérique

Photovoltaïque : LONGi annonce réduire son utilisation de métal d'argent dans sa production de PV

Le fabricant chinois LONGi, numéro deux mondial de l'industrie du photovoltaïque, a [annoncé](#) vouloir remplacer dès le second trimestre 2026 l'utilisation de l'argent par des alternatives moins coûteuses dans la production de modules photovoltaïques. L'argent est traditionnellement un métal clé de la chaîne d'approvisionnement de PV. Or, en 2025, son prix a fortement augmenté (+125 % en g.a., atteignant 9 837 EUR/kg).

Au cours de l'année, la demande pour ce métal, aux applications industrielles variées (ex : circuits électriques, batteries, panneaux solaires, etc.) a fortement augmenté. Par ailleurs, le 1^{er} janvier 2026, la Chine a [mis en œuvre des](#) restrictions à l'exportation d'argent. L'exportation de ce matériau sera administrée par une liste d'entreprises d'Etat définie tous les deux ans.

D'autres entreprises chinoises comme [Jinko Solar](#) ou [Aiko Solar](#) seraient également en train de prendre la même voie de réduction d'utilisation de l'argent, pour réduire leur dépendance à ce métal. L'argent pourrait notamment être remplacé par du cuivre malgré des coûts d'assemblage encore élevés.

Économie numérique : la NRDC publie des règles pour mettre un terme à la « guerre des prix » entre les géants de la livraison de repas

Le 20 décembre 2025, la Commission nationale du développement et de la réforme (NDRC) a [publié](#) la version finale des règles concernant la tarification des plateformes de livraison de repas. Les plateformes de livraison de repas chinoises Alibaba et Meituan abaissent artificiellement le coût des commandes (octroi massif de coupons de réduction) afin de gagner des parts de marché, provoquant ainsi une guerre des prix. Après avoir manifesté à plusieurs reprises son mécontentement sur la situation, le gouvernement central a publié un projet de règles sur la tarification des plateformes de livraison de repas en août ([voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 1er septembre 2025](#)).

Alibaba [indiquait](#) d'ailleurs le 26 novembre 2025, sur Caixin, vouloir réduire substantiellement les montants alloués à ces pratiques de baisse des prix au profit de sa branche de calcul cloud. Son chiffre d'affaires dans le secteur de la livraison de repas aurait atteint 22,9 Mds RMB (+ 60 % en g.a.) mais ces pratiques auraient réduit les bénéfices de 76 %.

De son côté, l'entreprise Bernstein, [citée](#) par le Financial Times, estimait que les liquidités de Meituan inscrites à son bilan seraient de 74 Mds RMB en 2026, contre 574 Mds RMB pour Alibaba. Selon une étude de Morningstar, la part de Meituan sur le marché de la livraison instantanée devrait passer de 73 % en 2024 à 55 % en 2027, tandis que celle d'Alibaba passerait de 21 % à 40 % au cours de la même période.

Retour au sommaire [ici](#)

Climat des affaires

Propriété Intellectuelle : Publication pour commentaire de la loi sur les marques révisée

[Les amendements pour commentaires publiés le 27 décembre 2025](#) par l'assemblée nationale populaire (NPC) apportent des précisions concernant les procédures devant l'administration nationale chinoise de la propriété intellectuelle (CNIPA). Ils incluent notamment des clarifications sur la lutte contre les pratiques de dépôt de mauvaise foi, et une extension du champ d'application des marques non traditionnelles et notoires.

Amendements clefs : amendements des procédures

La période d'opposition a été réduite de 3 mois à 2 mois (article 35). Ce délai court, s'il est maintenu, nécessite des stratégies adaptées de la part des titulaires de droits.

Le nouveau projet prévoit expressément des suspensions de procédures par la CNIPA dans de nouveaux cas « en général ». L'inclusion du terme « en général » laisse une certaine marge d'appréciation.

Des clarifications contre les pratiques de dépôt de mauvaise foi

Le nouvel article 56 suggère que le CNIPA a l'intention de conserver le pouvoir de lancer des campagnes visant à supprimer du registre les marques inutilisées ou devenues génériques. Les titulaires de marques doivent donc rester conscients du risque potentiel d'annulation d'office par la CNIPA et s'assurer que leurs marques font l'objet d'une utilisation commerciale réelle. Le cas échéant, ils doivent également envisager des stratégies de « re-dépôt », pratique qui reste possible puisque l'amendement visant à l'interdire n'a pas été retenu.

Les raisons pour les rejets *ex officio* en cas de mauvaise foi sont clarifiés et l'amende administrative a été augmentée à 100 000 yuans, soit 12 300 euros.

Une extension du champ d'application des marques traditionnelles et notoires.

Les marques de mouvement (par exemple une animation) ont été introduites à la liste de type de marques pouvant être enregistrées.

Le nouvel article 20 supprime la distinction entre les marques notoires enregistrées et non enregistrées lorsqu'il s'agit d'accorder une protection interclasses contre l'imitation sur des produits ou services de nature différente.

Cette évolution offre une protection plus forte, toutes classes confondues, et constitue un outil essentiel pour les marques jouissant d'une réputation importante en Chine, qui souhaitent prévenir plus efficacement le squattage malveillant. La reconnaissance du statut de marque notoire connue reste toutefois spécifique à chaque cas, accordée au besoin sur demande avec un seuil de preuve élevé dans la pratique.

La nouvelle loi sur les marques devrait compléter son chemin législatif et être promulgué cette année 2026. Il est possible de laisser des commentaires jusqu'au 4 février [ici](#).

Retour au sommaire [ici](#)

Développement durable, énergie et transports

Marché carbone volontaire : douze méthodologies des crédits carbone volontaires approuvées en 2025

Le ministère de l'Ecologie et de l'Environnement (MEE) a [approuvé](#) douze nouvelles méthodologies du programme chinois des crédits carbone volontaires, connu sous le nom de CCER (*China Certified Emission Reduction*). Ce dernier ne comptait jusqu'alors que quatre méthodologies, portant sur des domaines traditionnels, à savoir le (re)boisement, l'éolien en mer, l'électricité solaire thermique et la restauration des mangroves. Les nouvelles méthodologies élargissent considérablement le champ des projets éligibles, couvrant l'efficacité énergétique du bâtiment, la valorisation des déchets agricoles, les puits de carbone via les solutions fondées sur la nature, l'hydrogène vert, ainsi que la réduction des GES autres que le CO₂ (méthane, SF₆).

Sur le marché national chinois du carbone, les entités sont autorisées à acheter des CCER afin de compenser jusqu'à 5 % de leurs émissions. À ce jour, le volume cumulé des transactions des CCER atteint 9,2 Mt, avec un prix moyen autour de 70 RMB/t.

Ferroviaire : 16 nouvelles villes chinoises desservies depuis Hong Kong

MTR corporation, l'entreprise publique hongkongaise du ferroviaire, a [annoncé](#) la desserte de 16 nouvelles destinations de Chine continentale depuis Hong Kong en ligne à grande vitesse (LGV) à partir du 26 janvier. Il s'agit de villes du Jiangsu (Nanjing, Wuxi), de l'Anhui (Hefei) et de destinations dans le Guangdong. Un direct Nanjing - Hong Kong dure ainsi 7h30 alors qu'il fallait auparavant entre 9h15 et 15h de train avec changement obligatoire pour relier les deux villes.

Cela porte à 110 le nombre de villes de Chine continentale desservies directement en LGV depuis Hong Kong. MTR a également annoncé que la connexion entre Shanghai et Hong Kong passera d'une fréquence de quatre trains par semaine à une fréquence journalière pour « répondre à la forte demande ».

A titre informatif, le réseau ferroviaire chinois atteignait fin 2024 162 000 km dont 48 000 km de LGV. 97 % des villes de plus de 500 000 habitants ont aujourd'hui accès au train à grande vitesse.

Aviation civile : restructuration de Sinopec et China National Aviation Fuel Group

Sinopec a [annoncé](#) le 9 janvier que la SASAC (Commission chinoise d'administration et de supervision des actifs publics) a [approuvé](#) un plan de restructuration entre China Petrochemical Corporation (Sinopec) et China National Aviation Fuel Group Limited (CNAF), le principal distributeur de carburant d'aviation chinois.

Cette acquisition devrait renforcer le développement de SINOPEC dans le secteur des carburants aériens, en optimisant ses activités de raffinage et de vente.

Retour au sommaire [ici](#)

Agriculture et agro-alimentaire

Agro-alimentaire : l'évolution du secteur de la pomme de terre en Chine durant les cinq dernières années

Au cours des cinq dernières années, la filière chinoise de la pomme de terre a connu une croissance régulière en termes de volume. En parallèle, les prix du marché ont subi d'importantes fluctuations périodiques tandis que la structure industrielle continue de s'ajuster.

La production chinoise de pommes de terre a maintenu une trajectoire croissante (de 17,98 millions de tonnes en 2020 à environ 19,09 millions de tonnes en 2024) malgré les fluctuations. Depuis près de deux décennies, la Chine est [en tête du classement mondial de l'industrie de la pomme de terre](#). La consommation fraîche domine avec environ 42 %, tandis que la consommation transformée représente environ 32 %. Malgré un taux de transformation globalement faible, les entreprises de la transformation se développent rapidement, la Chine étant à titre d'exemple devenue un exportateur net de frites surgelées en 2022.

En fonction des conditions naturelles et de la spécialisation industrielle, 4,7 millions d'hectares de la superficie cultivée peuvent être divisées en deux zones de production principales : d'une part, la zone de production primaire du nord (Gansu, Mongolie intérieure, Hebei, Heilongjiang, etc.), celle-ci constitue un centre national pour la multiplication des plants de pommes de terre et la transformation ; d'autre part, la zone de cultures mixtes du sud-ouest (Yunnan, Guizhou, Sichuan, etc.), qui est le principal fournisseur national de pommes de terre commerciales fraîches.

Historiquement, les exportations chinoises de pommes de terre se concentraient sur les pommes de terre fraîches, mais ces dernières années ont été marquées par des changements structurels et l'émergence de nouvelles opportunités de croissance sur le marché. Ses marchés se concentrent principalement en Asie du Sud-Est, mais aussi se développent vers des marchés émergents comme la Russie et le Kirghizistan.

Exportation agricole : l'exportation des engrais chinois repart à la hausse en 2025

De 2021 à 2024, les exportations d'engrais chinois ont diminué de manière continue en raison des restrictions imposées par la politique sur l'inspection des marchandises importées et exportées, passant de 11,67 milliards USD en 2021 à [8,71 milliards USD en 2024](#).

Un rebond s'est toutefois produit au cours des dix premiers mois de 2025, la valeur atteignant plus de 11,55 milliards de USD, soit une croissance significative d'une année sur l'autre.

Les principales destinations d'exportation d'engrais chinois sont les marchés asiatiques, sud-américains et africains, notamment le Brésil, l'Inde, le Vietnam, la Thaïlande, la Corée du Sud, le Japon et le Nigeria.

Les principaux types d'engrais exportés sont les engrais azotés et phosphorés en vrac.

L'exportation est menée par des producteurs publics et à grande échelle, notamment Guizhou Phosphate, Yuntianhua et Hubei Yihua, Sinochem Fertiliser, Wengfu et Yangfeng.

Retour au sommaire [ici](#)

Actualités locales

Shanghai : la ville de Shanghai annonce une série de 28 mesures pour stimuler la consommation

Le 13 janvier 2026, le Bureau général du gouvernement municipal de Shanghai a publié les « [Mesures pour promouvoir l'amélioration de la qualité et de l'efficacité des services et l'expansion de la consommation](#) ». Elles ciblent particulièrement certains [secteurs clés](#) telles que : l'innovation financière et assurantielle, le financement d'infrastructures de transports (fonds et obligations locales), la régulation des plateformes numériques pour encourager une consommation de qualité et hors ligne, la diversification et le soutien à l'offre culturelle, sportive et de divertissement, les services à la personne et le bien-être, le renforcement des normes et certifications pour valoriser les marques et leur qualité. Les moyens budgétaires mis à disposition ne sont pas précisés. D'autres mesures comme des politiques d'attraction de talents et l'optimisation du suivi statistique pour évaluer l'impact des mesures sont également prévues. Ce plan s'inscrit dans la [volonté d'expansion](#) de la consommation des ménages qui représente actuellement [39%](#) du PIB chinois ([53%](#) pour l'Union européenne). Elles interviennent après [plusieurs déclarations et mesures](#) prises au niveau national visant à stimuler la consommation

Hangzhou : vers une consolidation des chaînes d'approvisionnement de l'industrie de la robotique humanoïde

Le 26 décembre 2025, la mairie de Hangzhou, siège de Unitree Robotics, a approuvé un « [plan d'action](#) » visant à « renforcer et compléter » les chaînes d'approvisionnement dans l'industrie de la robotique humanoïde. Le plan projette notamment de développer, d'ici 2027, un centre d'essai et de certification de rang national et de participer à deux ou trois exercices de normalisation au niveau national ou international. Il ambitionne aussi de faire émerger au moins 100 nouveaux acteurs (composants, logiciels, etc.) pour consolider une industrie forte de 300 entreprises dont trois à quatre intégrateurs. A cette date, l'industrie devra générer une valeur ajoutée de 6 Mds EUR dont 2,5 Mds EUR pour les seuls intégrateurs. Afin d'atteindre ces objectifs, des subventions et des primes sont prévues, notamment pour l'achat de données industrielles et l'identification de scénarios d'usage. Les avantages financiers de la zone pilote pour les industries du futur seront aussi mis à disposition.

Hangzhou : la ville veut accélérer le développement de son industrie productive

Le 5 janvier 2026, la mairie de Hangzhou a approuvé un [plan d'action triennal](#) (2025-2027) pour l'accélération du développement de son industrie de production. Il prévoit une croissance annuelle de 6 % de cette dernière, qui devra représenter plus de 22 % du PIB municipal et 15 % des investissements en capitaux fixes en 2027. Ce plan visant à mettre en œuvre la stratégie provinciale pour le développement des « nouvelles forces productives », les entreprises industrielles sont invitées à consacrer au moins 4,16 % de leurs revenus aux investissements en R&D. Dans ce cadre, Hangzhou reprend aussi à son compte la politique autrefois pratiquée par le Guangdong visant à délocaliser les industries traditionnelles pour permettre le développement des nouvelles (« vider la cage, changer les oiseaux ») et entend accompagner la transformation de certains secteurs dits « classiques » (mode, en particulier). Le recrutement de hauts talents à l'étranger via des [programmes spécialisés](#) est aussi promu.

Canton : nouveau plan de développement pour la fabrication avancée

[Le nouveau plan](#) pour la fabrication avancée de la ville met l'accent sur l'intégration des industries manufacturières de pointe et des services modernes, ainsi que la transformation numérique et écologique des industries. Le plan fixe des objectifs ambitieux pour 2035, et met en avant les secteurs suivants :

Six industries piliers émergentes :

- Véhicules intelligents connectés à énergies nouvelles (objectif d'atteindre un CA de 1000 Mds CNY d'ici 2035) ;
- Vidéo ultra haute définition et nouveaux écrans (objectif d'atteindre un CA de 300 Mds CNY d'ici 2035) ;
- Biomédecine et santé (objectif d'atteindre un CA de 500 Mds CNY d'ici 2035) ;
- Pétrochimie verte et nouveaux matériaux ;
- Logiciels et Internet ;
- Équipements intelligents et robotique (objectif d'atteindre un CA de 300 Mds CNY d'ici 2035).

Cinq industries stratégiques de pointe

- Intelligence artificielle ;
- Semi-conducteurs et circuits intégrés ;
- Nouvelles énergies et stockage d'énergie ;
- Économie basse altitude et aérospatiale ;
- Bioproduction.

Quatre industries caractéristiques et avantageuses

- Mode et biens de consommation ;

- Transport ferroviaire (objectif d'atteindre un CA de 500 Mds CNY d'ici 2035) ;
- Construction navale et ingénierie maritime ;
- Construction intelligente et bâtiments industrialisés (objectif d'atteindre un CA de 500 Mds CNY d'ici 2035).

Six industries du futur

- Systèmes intelligents sans pilote ;
- Intelligence incarnée ;
- Cellules et gènes ;
- Réseaux du futur et technologie quantique ;
- Nouveaux matériaux de pointe ;
- Fonds marins et espace lointain.

Shenzhen : visite du Premier Ministre Li Qiang

Le Premier ministre Li Qiang a effectué [une visite d'inspection](#) dans la province du Guangdong du 3 au 5 janvier 2026. L'accent a été mis sur les industries stratégiques émergentes de Shenzhen et des régions voisines. En particulier, le Premier Ministre s'est rendu au siège de BYD, chez [XtalPi](#) (IA pour la recherche médicale), et a visité la vallée de la robotique de Shenzhen pour échanger avec les entreprises Ubtech Robotics (robots humanoïdes) et RoboSense (LiDAR). L'inspection s'est également penchée sur le développement de l'économie de basse altitude, et s'est conclue par un passage à Foshan pour une visite des lignes de production intelligentes et numérisées de Guangdong Midea Kitchen Appliances.

Guangxi : plan d'action triennal pour la mise en œuvre de l'IA

La province du Guangxi a récemment publié son [plan d'action triennal](#) pour l'approfondissement de la mise en œuvre de l'IA+ (2026-2028). D'ici 2028, le Guangxi développera un Centre de coopération Chine-ASEAN pour les applications de l'intelligence artificielle, et ses industries affiliées généreront une valeur de production supérieure à 100 Mds CNY.

Guangxi : plateforme régionale d'approvisionnement en médicaments Chine-ASEAN

Le 13 janvier, Qilu Pharmaceutical Group et Pinyo Pharmaceutical, société thaïlandaise de négoce et de distribution de produits pharmaceutiques, ont signé avec succès un accord d'approvisionnement à Nanning, réalisant ainsi la première transaction de plus de 10M CNY sur la [Plateforme](#) régionale Chine-ASEAN pour le commerce pharmaceutique, ouverte depuis janvier 2025. À ce jour, elle a attiré 224 entreprises pharmaceutiques chinoises de premier plan, couvrant de nombreux domaines tels que la médecine traditionnelle chinoise et les produits biologiques. 19 acheteurs internationaux ont rejoint cette plateforme et ont reçu des demandes

d'approvisionnement pour plus de 170 types de médicaments et de consommables, provenant notamment du Vietnam, de Thaïlande et de Russie.

Fujian : dynamisme de l'économie portuaire

En 2025, [la valeur ajoutée économique des ports côtiers](#) de la province aurait atteint 785 Mds CNY, pour un trafic de marchandises de plus de 756 M. de tonnes, et un trafic de conteneurs de plus de 18,436 M. d'EVP selon les estimations. La province a inauguré neuf nouvelles routes maritimes internationales au cours de l'année, contribuant au développement intégré des infrastructures portuaires, maritimes et commerciales dans le cadre de l'initiative « Route de la Soie maritime ». L'efficacité d'accostage des navires au port de Xiamen est restée parmi les cinq premières au monde. Les performances du port de Fuzhou en matière de manutention de conteneurs se sont classées au deuxième rang mondial. La province s'est classée parmi les dix premières du pays en termes de volume d'exportation de matériaux en cuivre, de fils et câbles, de matières premières textiles, de modules d'écrans plats et de pièces d'équipements audiovisuels, tandis que la valeur des exportations d'automobiles et de navires a augmenté de plus de 50 % d'une année sur l'autre.

Fujian : éoliens offshore

Après le déploiement de la première éolienne offshore de 16 MW au monde dans les eaux de Pingtan (Fujian) en 2023, [la première éolienne flottante de 20 MW](#) a récemment été installée dans les eaux du Fujian. Le développement de cette éolienne offshore de 20 MW est un projet phare du Programme national clé de R&D pour les technologies des énergies renouvelables et figure parmi les cinq grands équipements technologiques destinés au secteur de l'énergie, sélectionnés par l'Administration nationale de l'énergie.

Retour au sommaire [ici](#)

Hong Kong et Macao

Hong Kong

Marché boursier : les entreprises chinoises d'IA et de semi-conducteurs dominent les IPO de janvier

Hong Kong a commencé l'année avec une vague de cotations d'entreprises chinoises, particulièrement dans l'intelligence artificielle et les semi-conducteurs, alors que Pékin développe ses capacités domestiques et la réduction de sa dépendance aux technologies américaines. Selon KPMG, les introductions en bourse à Hong Kong pourraient permettre de lever jusqu'à 45 Mds USD en 2026.

Dans l'IA, [Zhipu AI](#), fondé en 2019 et acteur majeur des *chatbots* basés sur de grands modèles de langage (LLM), a levé 552 M. USD le 8 janvier. [MiniMax](#), une startup d'IA soutenue par Alibaba, a levé 618 M. USD le jour suivant. MiniMax se distingue par un profil plus orienté grand public, avec plus de 70 % de ses revenus issus d'applications d'IA destinées aux consommateurs, ainsi que par une expansion internationale marquée, ses revenus à l'étranger atteignant 7,8 M. USD fin septembre 2025. L'entreprise est néanmoins exposée à un risque juridique, puisque des studios américains, dont Disney, Universal et Warner Bros. Discovery, la poursuivent pour violation de droits d'auteur et réclament jusqu'à 75 M. USD de dommages. Abu Dhabi Investment Authority, le principal investisseur de référence, a investi 65 M. USD. Cette IPO a été pilotée par CICC et UBS en tant que sponsors principaux, avec Goldman Sachs et Morgan Stanley comme coordinateurs globaux, ce qui contraste avec l'introduction de Zhipu AI, principalement menée par des banques d'investissement chinoises dans un contexte de sanctions américaines.

Dans les [semi-conducteurs](#), le concepteur chinois de semi-conducteurs OmniVision Integrated Circuits, l'un des principaux fournisseurs de capteurs d'image numériques et concurrent de Sony, ainsi que le concepteur de puces mémoire GigaDevice Semiconductor, ont levé respectivement 620 M. USD (12 janvier) et 600 M. USD (le 13 janvier). Le concepteur Montage Technology prévoit de son côté une deuxième cotation à Hong Kong ce mois-ci, avec un objectif de levée compris entre 800 M. USD et 1 Md USD. Il détenait 36,8 % du marché mondial des puces d'interconnexion de mémoire en 2024 et a vu son chiffre d'affaires progresser de 59 % entre 2023 et 2024 à 521,27 M. USD. Les fonds levés devraient servir à accélérer la R&D sur les puces d'interconnexion et financer des investissements stratégiques.

Marché boursier : introduction en bourse potentielle de Watson Group

CK Hutchison Holdings Ltd., le conglomérat du milliardaire Li Ka-shing, a sélectionné Goldman Sachs Group Inc. et UBS Group AG pour préparer l'introduction en bourse de sa filiale de produits de santé et de beauté, [A.S. Watson Group](#). Une double cotation est envisagée à Hong Kong et à Londres. A ce stade, le montant et le calendrier de l'introduction en bourse ne sont pas finalisés. Watson Group opère 17 000 magasins dans 31 marchés, incluant Superdrug au Royaume-Uni et les pharmacies Rossmann en Allemagne, ainsi que les magasins Watsons en Asie et des supermarchés et des magasins de vins et d'électronique à Hong Kong. Temasek Holdings Pte détient environ 25 % de la société.

Population : chute de 14 % des naissances en 2025

Le nombre de [naissances](#) enregistrées à Hong Kong en 2025 a chuté au niveau historiquement bas de 31 714, marquant une baisse de 14 % par rapport à 2024. Ce chiffre est également bien en deçà de l'objectif gouvernemental d'augmenter les naissances de 20 % par rapport au creux constaté en 2022 (32 500 naissances). Cette diminution intervient malgré diverses incitations gouvernementales visant à encourager la natalité, et met fin à deux années de légère croissance des naissances.

Depuis 2023, une prime unique de 2 565 USD par enfant, dotée d'un budget de 290 M. USD, a en effet été instaurée pour une durée de trois ans. Au 31 décembre 2025, seuls 54 % de l'enveloppe (160 M. USD) avaient été versés, au bénéfice de 61 758 demandeurs. D'autres mesures comprennent un avantage fiscal, ainsi qu'une réduction du délai d'attente pour un logement public locatif ou une priorité d'achat de logements subventionnés. Le gouvernement prévoit également d'étendre les services de garde d'enfants avec 15 nouveaux centres d'ici 2026-2027, offrant 1 500 places, et d'augmenter les quotas de services de fécondation in vitro (FIV) dans les hôpitaux publics de 1 100 à 1 800 par an d'ici 2028-2029. Des experts attribuent la légère hausse de 2024 à l'année du Dragon, jugée propice aux naissances, et soulignent la nécessité d'aborder les causes profondes de la faible natalité, notamment la sécurité du logement.

Retour au sommaire [ici](#)

Taiwan

Marchés financiers : le fonds de stabilisation national met un terme au soutien apporté à la bourse taïwanaise pour faire face aux mesures tarifaires américaines

Lors de sa réunion du 12 janvier, [la commission en charge du fonds national de stabilisation](#), a décidé de mettre fin au soutien apporté par cet outil financier au marché boursier de l'île. Le TAIEX a, en effet, rebondi d'environ 75 %, depuis l'intervention du fond début avril dernier, pour atteindre près de 30 567 points le 12 janvier 2026. Pour mémoire, à la suite de l'annonce du gouvernement américain sur les nouvelles mesures tarifaires en avril 2025, la bourse de Taïwan a sensiblement réagi en accusant une baisse de 18 %, passant de 21 298 points le 2 avril à 17 391 (9 avril). Le fonds de stabilisation a donc décidé d'apporter son soutien financier avec un montant d'investissement totalisé à 12 Mds TWD (325 MEUR) pendant la période d'intervention de 279 jours, la plus longue par rapport aux huit appuis précédents depuis sa création en 2000.

Fiscalité : les recettes fiscales ont légèrement fléchi de - 0,3 % en 2025 malgré un contexte de forte croissance du PIB

D'après les dernières [statistiques du ministère des Finances taïwanais](#) (MOF), les recettes fiscales de Taïwan au cours de l'année 2025, ont connu une baisse de -0,3 % en glissement annuel, contre une hausse d'autour de +10 % en moyenne entre 2021 et 2024 (cf. -3,6 % en 2020), malgré une croissance économique dynamique attendue à 7,4 %, portée par la forte demande mondiale pour les infrastructures IA. Par rapport à l'estimation au budget de l'année 2025, ces recettes (3 752 Mds TWD, soit 102 Mds EUR), enregistrent une baisse d'environ 50 Mds TWD (1,4 Mds EUR), provenant essentiellement de la TVA (*Business Tax*) et du droit d'accise (*Commodity Tax*) qui diminuent de -4 % et -12 % respectivement en raison d'une plus faible consommation que prévue liée aux incertitudes des mesures tarifaires américaines. La taxe foncière (*Land Tax*) a également accusé une chute de -12 %, la Banque centrale de Taïwan (CBC) ayant imposé des mesures de restriction sur les crédits immobiliers. L'impôt sur le revenu des entreprises et des personnes physiques, principal contributeur aux recettes fiscales (54 % du total), progresse de 3 %, tout comme la taxe sur les transactions financières (*Securities Transaction Tax*, en hausse de +2 % soutenue par la forte croissance du marché boursier).

Commerce extérieur : en 2025, les Etats-Unis sont devenus le premier client de Taïwan, devançant la Chine pour la première fois depuis 1999

[Le commerce extérieur de Taïwan progresse de +29 % en glissement annuel, atteignant 1 125 Mds USD en 2025 dont 641 Mds USD d'exportations \(+35 %\) et 484 Mds USD d'importations \(+23 %\).](#) Les exportations taïwanaises vers les Etats-Unis ont atteint un record avec un montant de 198 Mds USD, en hausse de +78 % par rapport à 2024, représentant environ 31 % du total des ventes de l'île. Washington devient le premier marché des produits taïwanais, [dépassant la Chine \(y compris Hong Kong, soit une part d'environ 27 % avec 170 Mds USD d'exportations\) pour la première fois depuis 1999](#). Les produits informatiques et de communication taïwanais, fortement soutenus par le développement de l'IA, représentent 152 Mds USD de ventes aux USA au cours de l'année 2025, soit 61 % du total des exportations du secteur (251 Mds USD, en progression de +90 % en g.a.). Les Etats-Unis demeurent également le premier excédent commercial pour Taïwan (150 Mds USD), suivis de la Chine (Hong Kong inclus, soit 77 Mds USD) et des pays d'ASEAN (56 Mds USD).

Semi-conducteurs : TSMC présente un chiffre d'affaires en forte hausse de 36 % sur 2025 et s'apprête à investir plus de 50 Mds USD en 2026

Lors de sa conférence aux investisseurs du jeudi 15 janvier, TSMC a [présenté des indicateurs financiers en forte hausse](#) : +35,9 % de CA sur un an, à 122 Mds USD, avec une marge brute qui s'améliore de +3,8 pp à 59,9 % et un Free cash-flow en hausse de 15,2 % à 31,7 Mds USD. Ses CAPEX enregistrent une hausse de 33,1 % et s'élèvent à 40,2 Mds USD en droite ligne de la *guidance* 2025 de TSMC qui établissait des CAPEX entre 38 et 42 Mds USD. Son CA est réalisé aux trois-quarts sur les puces avancées (*i.e.* inférieures ou égales à 7nm, sur lequel l'entreprise détient une situation de quasi-monopole) qui alimentent les activités de calcul de haute performance (HPC) (58 % des ventes) et les smartphones (29 %), l'internet des objets (IoT) (5 %) et l'automobile (5 %). Par zone géographique, l'Amérique du Nord demeure le premier client de TSMC à hauteur de 75 %, suivi par la Chine (9 %).

Le PDG C.C. Wei ne voit pas de ralentissement de la « AI mega-trend » et table sur une croissance du chiffre d'affaires dans les cinq prochaines années de 25 % par an. Le groupe poursuit son rythme d'investissement et planifie des CAPEX entre 52 et 56 Mds USD en 2026, à 70-80 % sur les technologies avancées de puces logiques, à 10 % sur les technologies spécialisées et entre 10 et 20 % sur le packaging avancé. Fin 2025, [TSMC a commencé la production de masse de puces 2 nanomètres](#) dans la fab 22 P1 de Kaohsiung et la fab 20 à Hsinchu et prévoit une accélération de sa production en 2026. Dans la seconde moitié de 2026, les puces A16 (16 angströms) devraient également entrer en phase de production de masse.

Interrogé sur les risques d'une bulle financière, de tensions sur l'approvisionnement en puces mémoires et en électricité, C.C. Wei n'a pas

paru inquiet. Les fournisseurs de cloud avaient les moyens de leurs investissements et l'IA s'introduisait dans la vie quotidienne notamment via les réseaux sociaux. L'alimentation des datacenters en électricité avait été anticipé il y a déjà cinq à six ans et les Etats-Unis avaient encore beaucoup de ressources énergétiques. Les clients de TSMC n'étaient pas très exposés à l'inflation des coûts des puces mémoires, étant positionnés sur le segment des téléphones haut de gamme. Enfin, il prenait la concurrence d'Intel au sérieux tout en rappelant qu'il fallait entre deux et trois ans pour développer une nouvelle génération de technologies et entre un et deux ans pour assurer sa production industrielle.

Sans pour autant confirmer [l'article du New York Times](#) révélant des projets de construction de nouvelles fabs aux Etats-Unis, C.C Wei a déclaré que TSMC venait d'acheter un second terrain en Arizona près de celui où le fondeur développe actuellement ses six fabs. Pour pouvoir répondre à la demande croissante de ses clients américains, TSMC a également affirmé que la deuxième fab en Arizona devait commencer la production de masse de puces 3-nanomètre en amont de 2028, à horizon mi-2027. La construction de la troisième fab est en cours et le permis de construire pour la quatrième fab a été déposé. La seconde fab de TSMC à Kumamoto est en cours de construction et la fab de Dresde est en phase de progression, sans plus de détails.

Electronique : les principales entreprises taïwanaises de l'électronique ont enregistré de fortes croissances en 2025, tirées en particulier par le segment des datacenters pour l'IA

Dans un contexte de forte croissance de la demande mondiale en technologies IA, les entreprises cotées à la bourse de Taïwan (TWSE) ont enregistré le chiffre d'affaires cumulé le plus élevé jamais atteint [à hauteur de 1500 Mds USD en 2025, en hausse de 14%](#). D'après le TWSE, l'industrie des ordinateurs et produits périphériques ont enregistré une hausse de leur chiffre d'affaires cumulé de 36 % en glissement annuel. Cette tendance reflète la position dominante de Taïwan sur la production de serveurs IA, segment sur lequel l'île occupe une part de marché estimée à 90 %. Ainsi, en 2025, les leaders taïwanais de l'électronique pour centres de données ont tous tiré parti du développement du marché de l'intelligence artificielle : Foxconn présente un CA en hausse de 18 % à 8099 Mds TWD ([257 Mds USD](#)), Quanta de 51 % à 2120 Mds TWD (70,7 Mds USD) et Delta de 32 % à 554 Mds TWD (17,5 Mds USD). Le groupe Wistron [double quant à lui son CA](#) en enregistrant une hausse de 108 % à 2180 Mds TWD (72,7 Mds USD). Sa filiale spécialisée sur le segment de la production de serveurs et de composants pour serveurs, Wiwynn, a présenté un chiffre d'affaires de [950,7 Mds TWD](#) (30,1 Mds USD), en hausse de 164 %.

Eolien en mer : les autorités présentent le nouveau mécanisme de sélection des développeurs pour des appels d'offre d'une capacité totale de 3,6 GW

L'administration de l'énergie du Ministère de l'Économie (EA) a présenté le 8 janvier [son nouveau projet de mécanisme de sélection des développeurs pour la phase 3-3 du développement par zones de l'éolien en mer](#), avec un raccordement au réseau prévu entre 2030 et 2031.

[La capacité totale a été fixée à 3,6 GW](#), le périmètre ne comprenant pas les sites dont les contrats ont été ou sont sujets à annulation sur les phases 2, 3-1 et 3-2 (ces derniers feront l'objet d'un traitement séparé - après la sélection de la phase 3-3 – et se verront appliquer le même régime d'incitations que la phase 3-3). La capacité maximale attribuée à un seul opérateur sera plafonnée à 1 GW, avec un minimum de 300 MW.

Les critères d'évaluation ne comprennent plus une part de localisation obligatoire comme par le passé mais se basent désormais sur une notation sur 100, qui incluent l'expérience des développeurs (35 points), leur capacité financière (30 points) et leur capacité d'exécution des projets (35 points), avec pour la première fois l'intégration d'un plan ESG (bénéfices pour l'industrie locale, environnement, etc.). Les candidats obtenant au moins 70 points seront éligibles à une attribution de capacité, laquelle sera distribuée en fonction du score allant du plus élevé au plus faible.

[En cas de non-respect des engagements initiaux](#), les sanctions seront plus sévères. Si une entreprise ne respecte pas les dispositions du contrat administratif, des points de pénalité seront inscrits dans son dossier de crédits pour les futurs appels d'offres, et la garantie de bonne exécution du contrat pourra également être confisquée. L'évaluation tiendra en effet compte notamment de la performance des développeurs passée sur le territoire : mise en service anticipée (+ 5 points), retard de six mois (-1 point), résiliation de contrat (-20 points, etc.).

Le prix de l'électricité produite reposera principalement sur des contrats d'achat d'entreprise (CPPA), complétés par un prix minimum de rachat, ne dépassant pas le coût évité de Taipower (2,92 TWD/kWh en octobre 2025), lequel constituera un prix fixe.

En termes d'agenda, l'EA a encouragé les développeurs à soumettre leurs commentaires et avis par courrier officiel avant le 19 janvier 2026, le lancement de la campagne officielle étant prévue au T1 2026, avec six mois de délais pour remettre les offres, la sélection pourrait intervenir dès la fin de l'année, voire dès le troisième trimestre.

La capacité installée des éoliennes en mer a atteint fin décembre 2025 4,4 GW (8 fermes, 474 turbines), et devrait passer à 5,3 GW fin 2026.

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 : louis.stos@dgtresor.gouv.fr