



# BRÈVES ÉCONOMIQUES Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin Semaine du 10 novembre 2025

### Chine continentale

### Conjoncture (ici)

Conjoncture : de nouvelles mesures de soutien pour les investissements du secteur privé dans l'économie

Inflation: en octobre, les prix à la consommation (IPC) augmentent légèrement et la baisse des prix à la production (IPP) ralentit à -2,1 % g.a.

Conjoncture : la confiance des consommateurs poursuit sa remontée en septembre

Internationalisation du RMB : lancement d'obligations souveraines russes libellées en yuan

### Banque et Finance (ici)

Politique monétaire : la Banque Centrale chinoise a annoncé maintenir une politique monétaire « suffisamment indépendante »

Marchés financiers : les marchés actions chinois et hongkongais sont en hausse cette semaine

### Échange et politique commerciale (ici)

Relations Chine-US: nouvelles annonces chinoises précisant les contours de la trêve commerciale

Relations Chine-Allemagne : visioconférence entre les ministres WANG Wentao et Katherina REICHE

Relations Chine-Espagne: visite d'État du roi d'Espagne Felipe VI en Chine

### Industrie et numérique (ici)

Politique industrielle : présentation du plan d'action « AI + Manufacturing » et réforme des « plateformes pilotes de fabrication »

Économie numérique : le gouvernement prend des mesures pour soutenir le secteur de la tech

Intelligence artificielle et semiconducteurs : les puces Nvidia Blackwell ne devraient pas être autorisées en Chine

### Développement durable, énergie et transports (ici)

Climat : les émissions de CO2 chinoises sont stables depuis 18 mois

Energie: publication d'une directive pour la bonne intégration des ENR

Environnement : première révision de la taxe environnementale chinoise

depuis son entrée en vigueur en 2018

### Actualités locales (ici)

Shanghai : Clôture de la 8ème édition de la Foire internationale des importations de Chine (CIIE)

Shanghai : La Chambre de Commerce de l'Union Européenne en Chine publie son Shanghai Position Paper 2025/2026

Hangzhou: Veolia Hangzhou cède ses parts à Dadi Ocean

Canton: Bilan de la 139e édition de la Foire de Canton

Canton : démarrage de la première ligne de production OLED imprimée de

haute génération

Guangdong: développement dans le secteur de la robotique

Fujian : introduction de l'entreprise pharmaceutique Fujian Haixi à la bourse

de Hong Kong

Guangxi: plan d'application de l'IA dans le secteur de la finance

Hainan: développement du secteur spatial

### Hong Kong et Macao

### Hong Kong (ici)

Coopération régionale : Hong Kong s'engage à renforcer les liens technologiques avec la Greater Bay Area

Finances publiques : 3ème émission d'obligations vertes numériques Marchés financiers : HKEX investit 58,5 M USD dans CMU OmniClear

Fonds souverain : la Hong Kong Investment Corporation a généré 260 M

USD de revenus en 2024

Transport aérien : Qatar Airways vend sa participation dans Cathay Pacific

pour 897 M USD

### Macao (ici)

Economie: croissance de 8 % au T3 2025

### Taïwan (ici)

Electronique : au troisième trimestre, Foxconn continue de tirer parti de la dynamique IA et réalise un chiffre d'affaires historique

Nucléaire : le président de Taipower considère les conditions réunies pour redémarrer deux centrales nucléaires suite à la remise de son rapport au ministre de l'Economie

### Chine continentale

### Conjoncture

## Conjoncture : de nouvelles mesures de soutien pour les investissements du secteur privé dans l'économie

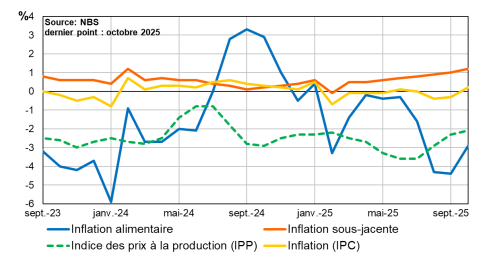
Le lundi 10 novembre, le Conseil des Affaires de l'Etat a publié <u>plusieurs</u> <u>mesures pour favoriser l'investissement privé</u>. Parmi les différentes mesures annoncées :

- Pour les grands projets d'investissement, notamment dans les domaines du transport et de l'énergie (dont nucléaire civil, hydroélectricité, GNL et pipelines), la participation financière du secteur privé pourra dépasser plus de 10 % du capital pour certains projets qualifiés;
- Les barrières « irraisonnables » d'accès au marché pour les acteurs privés seront levées dans certains secteurs, notamment dans l'économie de « basse-altitude » et les services ;
- Les PME auront un accès facilité aux marchés publics ;
- Les prêts aux petites entreprises seront favorisés avec la mise en place de nouveaux objectifs de prêts bancaires.

Ces mesures s'inscrivent dans un contexte où les autorités multiplient les mesures visant à soutenir l'investissement privé qui demeure peu dynamique depuis la crise COVID.

# Inflation: en octobre, les prix à la consommation (IPC) augmentent légèrement et la baisse des prix à la production (IPP) ralentit à -2,1 % g.a.

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



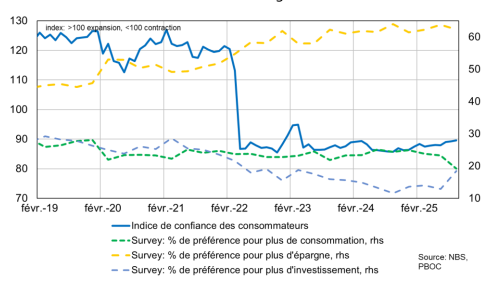
En octobre, <u>les prix à la consommation</u> augmentent légèrement (+0,2 % en g.a., après -0,3 % en septembre). L'inflation sous-jacente (hors alimentation et énergie) continue quant à elle sa lente progression amorcée en début d'année, avec une hausse de 1,2 % enregistrée en octobre (après +1,0 % en septembre).

Les prix alimentaires affichent un nouveau repli (-2,9 %, après -4,4 % en septembre), tiré par la diminution des prix des œufs (-11,6 %) et du porc (-16,0 %). Les prix des transports et des communications se contractent également à -1,5 %, tandis que les prix des services augmentent très légèrement (+0,2 %).

<u>La baisse des prix à la production</u> continue de ralentir (-2,1 % en octobre en g.a., après -2,3 % en septembre).

# Conjoncture : la confiance des consommateurs poursuit sa remontée en septembre

<u>Graphique : confiance des consommateurs du NBS et enquêtes de la PBoC</u> <u>sur les ménages</u>



L'indice de confiance des consommateurs en Chine, publié par le Bureau national des statistiques (NBS), poursuit sa remontée amorcée depuis près d'un an, atteignant 90 en septembre 2025, contre 85,7 un an plus tôt. Cette légère reprise fait suite à l'effondrement de 2022, lié notamment à la crise immobilière.

Les enquêtes menées par la PBoC montrent quant à elles un plus grand désir d'investir mais une moindre envie de consommer de la part des ménages chinois. En effet, à la question « si vous aviez des revenus excédentaires, préfériez-vous les utiliser pour : consommer, investir ou épargner ? » : 19,2 % annoncent vouloir consommer davantage (contre 24,4 % en septembre 2024), 18,5 % vouloir plus investir (contre 11,6 % en septembre 2024) et 62,3 % vouloir plus épargner (contre 64 % en septembre 2024).

# Internationalisation du RMB : lancement d'obligations souveraines russes libellées en yuan

La Russie annonce le lancement de ses premières obligations souveraines libellées en RMB dès le 2 décembre. Cette initiative vise à lever des fonds sur les marchés asiatiques pour combler un déficit estimé 70,3 Mds USD (2,6 % du PIB).

Cette opération sera organisée par les banques russes Gazprombank, Sberbank et VTB Capital et pourrait représenter, selon Reuters, 400 Mds RUB (5 Mds USD) répartis en quatre émissions.

Par ailleurs, après avoir récemment émis près de 6 Mds RMB de « dim sum bond » (émis hors de Chine continentale), l'Indonésie envisage également d'émettre des « pandas bonds » (émis en Chine continentale) d'ici à l'année prochaine.

# Banque et Finance

# Politique monétaire : la Banque Centrale chinoise a annoncé maintenir une politique monétaire « suffisamment indépendante »

Le 11 novembre, à l'occasion de la <u>publication du rapport de politique</u> monétaire sur le 3<sup>ème</sup> trimestre 2025, la Banque Centrale chinoise (PBoC) a annoncé maintenir une politique monétaire « suffisamment accommodante », tout en garantissant une « liquidité abondante » et en améliorant la transmission de la politique monétaire.

En effet, la PBoC a indiqué que la croissance économique mondiale est insuffisante, notamment avec des divergences de performance entre les grandes économies. En outre la PBoC a également reconnu que l'économie chinoise fait face à de nombreux risques et défis.

## Marchés financiers : les marchés actions chinois et hongkongais sont en hausse cette semaine

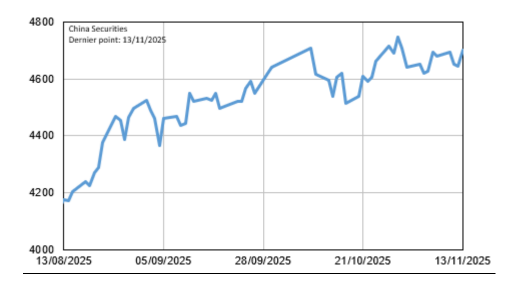
Les marchés financiers chinois et hongkongais sont orientés à la hausse cette semaine, à l'exception des indices technologiques. Le CSI 300 a ainsi progressé de 0,2 % cette semaine, tandis que le Hang Seng Index a progressé de 3,8 %. Les marchés continentaux présentent de meilleures performances que la semaine dernière en raison i) des bonnes performances boursières des entreprises impliquées dans les nouvelles énergies, et ii) de la fin du *Shutdown* aux Etats-Unis.

Plus généralement les indices chinois et hongkongais montrent de très bonnes performances depuis le début de l'année. Le CSI 300, les indices technologiques et le Hang Seng Index ont respectivement progressé de 23,1 %, 53,6 % et 37 %.

<u>Tableau</u>: Evolution des principaux indices boursiers chinois et hongkongais

Evolutions	CSI 300	SSE	SZSE	Moyenne des indices technologiques	Chinext	Star 50	BSE 50	Hang Seng Index
Depuis une semaine	0,2%	0,2%	0,5%	-1,0%	-0,7%	-2,6%	0,6%	3,8%
Depuis le début de l'année	23,1%	33,6%	23,5%	53,6%	55,4%	46,5%	50,0%	37%

Graphique: Evolution du CSI 300 sur les trois derniers mois



# Échanges et politique commerciale

# Relations Chine-US: nouvelles annonces chinoises précisant les contours de la trêve commerciale

Le 7 novembre 2025, le ministère chinois du Commerce (MOFCOM) et l'administration générale des douanes chinoises (GACC) ont <u>annoncé</u> la suspension des mesures de contrôle export annoncées le 9 octobre – à savoir, les annonces 55, 56, 57, 58, 61 et 62 – jusqu'au 10 novembre 2026. Pour mémoire, après la rencontre entre les présidents XI Jinping et Donald TRUMP à Busan le 30 octobre, le porte-parole du MOFCOM avait déjà <u>indiqué</u> la suspension des « mesures de contrôle export appropriées, annoncées le 9 octobre pour un an » (<u>voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 27 octobre 2025</u>).

Le 9 novembre, le MOFCOM a par ailleurs <u>annoncé</u> la suspension de certaines mesures de contrôle export <u>adoptées</u> le 3 décembre 2024. Ces restrictions, qui s'appliquaient sur les exportations de biens à double-usage contenant du gallium, germanium, antimoine, matériaux super-durs et graphite vers les Etats-Unis, seront suspendues jusqu'au 27 novembre 2026.

Le 10 novembre, le MOFCOM et 4 autres agences gouvernementales ont de plus <u>annoncé</u> des mesures de contrôle sur les exportations de 13 précurseurs chimiques liés au fentanyl à destination des Etats-Unis, du Mexique et du Canada. Pour mémoire, la Maison-Blanche avait indiqué dans une *fact sheet* <u>publiée</u> le 1<sup>er</sup> novembre que « la Chine prendra des mesures significatives pour mettre fin aux flux de fentanyl vers les Etats-Unis. Spécifiquement, la Chine mettra fin aux expéditions de certains produits chimiques désignés vers l'Amérique du Nord ».

Le même jour, le MOFCOM a <u>annoncé</u> la suspension pour un an des contremesures aux sanctions étrangères <u>visant</u> 5 filiales américaines du constructeur naval sud-coréen Hanwha Ocean. De son côté, le ministère chinois des Transports a <u>annoncé</u> la suspension pour un an des frais portuaires spéciaux <u>visant</u> les navires américains.

## Relations Chine-Allemagne : visioconférence entre les ministres WANG Wentao et Katherina REICHE

Le 11 novembre 2025, le ministre chinois du Commerce (MOFCOM), WANG Wentao, a <u>tenu</u> une visioconférence avec son homologue allemande, la ministre de l'Économie et de l'Énergie, Katherina REICHE.

Selon le communiqué du MOFCOM, les deux parties ont d'abord rappelé que la Chine et l'Allemagne restent des partenaires économiques majeurs et que leurs relations commerciales ont connu un progrès constant. WANG Wentao a souligné la volonté de maintenir une ouverture de haut niveau, d'améliorer l'environnement des affaires et de créer des opportunités pour les entreprises étrangères, en particulier allemandes.

En outre, l'affaire Nexperia a été présenté par le MOFCOM comme un point central de la discussion. Le ministre chinois a affirmé que la responsabilité des perturbations de la chaîne d'approvisionnement mondiale revenait en premier lieu au gouvernement néerlandais, accusé d'intervention « inappropriée » dans les affaires internes de l'entreprise. Il a donc appelé l'Allemagne à jouer un rôle actif pour pousser les Pays-Bas à « corriger » leur position.

# Relations Chine-Espagne : visite d'État du roi d'Espagne Felipe VI en Chine

La visite d'État du roi d'Espagne, Felipe VI, a <u>débuté</u> le 11 novembre 2025, à Chengdu, où il a été accueilli par le ministre chinois des Affaires étrangères, WANG Yi. Lors de cette visite, le roi a évoqué les défis rencontrés par les entreprises espagnoles en Chine et plaidé pour une coopération renforcée entre les deux pays, ainsi que pour la résolution des obstacles persistants pesant sur le commerce espagnol.

Le 12 novembre, le président chinois XI Jinping a reçu, à Pékin, le roi Felipe VI, dans le cadre de la première visite d'État d'un souverain espagnol en Chine depuis 2007. Cette rencontre a marqué le 20ème anniversaire du partenariat stratégique global entre la Chine et l'Espagne. XI Jinping a souligné le rôle que l'Espagne peut jouer à l'échelle européenne et mondiale, et a affirmé la volonté de la Chine de renforcer une coopération « plus stratégique, dynamique et d'influence globale ». La Chine a déclaré être disposée à importer davantage de produits espagnols de haute qualité, à exploiter le potentiel de coopération dans des domaines émergents tels que les nouvelles énergies, l'économie numérique et l'intelligence artificielle, à développer les investissements mutuels et à créer davantage de projets emblématiques. À l'issue de la rencontre, les deux chefs d'État ont assisté conjointement à la signature de 10 accords de coopération dans les domaines de l'économie, du commerce, de la science et de la technologie, et de l'éducation.

Dans l'après-midi, le roi Felipe VI a <u>rencontré</u> le Premier ministre chinois LI Qiang. Ce dernier a souligné que la Chine est disposée à libérer davantage le potentiel du commerce bilatéral avec l'Espagne. Il a également affirmé le soutien de la Chine aux entreprises chinoises souhaitant investir en Espagne, ainsi qu'au développement de la coopération en matière de production et de chaînes d'approvisionnement, notamment dans les secteurs du photovoltaïque, de l'hydrogène vert et des batteries électriques.

# Industrie et numérique

# Politique industrielle: présentation du plan d'action « Al + Manufacturing » et réforme des « plateformes pilotes de fabrication »

LI Lecheng, le ministre de l'Industrie et des Technologies de l'information, a <u>publié</u> le 3 novembre 2025 un article promouvant l'utilisation de l'Intelligence Artificielle (IA) pour accélérer la modernisation des secteurs industriels. Cet article s'inscrit dans le cadre de l'annonce du plan « *AI*+ *Manufacturing* » à la fin du mois d'août 2025 (<u>voir les Brèves du SER de Pékin – semaine du 8 septembre 2025</u>).

LI Lecheng affirme que l'IA constitue le moteur essentiel des « nouvelles forces productives de qualité » et entend accélérer la R&D des technologies de base (ex : puces, logiciels), automatiser les procédés industriels (ex : gestion des opérations, design des produits, simulation virtuelle), développer des modèles d'IA applicables aux secteurs traditionnels (ex : acier, métaux non ferreux), et promouvoir l'intégration des LLMs dans les véhicules électriques et les machines-outils à commande numérique.

Par ailleurs, le Ministère de l'Industrie et des Technologies de l'information (MIIT) a <u>annoncé</u> le 11 novembre 2025 une réforme de son réseau de « plateformes pilotes de fabrication », destinées à aider les startups à passer de la conception à la production. Depuis 2018, plus de 2 400 « plateformes pilotes de fabrication » ont été créées. Avec cette réforme, le MIIT vise à apporter son soutien aux plateformes pilotes les plus performantes, à réformer celles en difficulté, et à en développer de nouvelles dans des secteurs comme l'IA, la robotique ou la biomédecine. Le 31 octobre, le Premier ministre LI Qiang avait déjà appelé à renforcer le soutien gouvernemental aux programmes pilotes industriels (<u>voir les Brèves du SER de Pékin – semaine du 3 novembre 2025</u>).

# Économie numérique : le gouvernement prend des mesures pour soutenir le secteur de la tech

Le 7 novembre, le Conseil des Affaires de l'État a <u>publié</u> de nouvelles directives pour faciliter l'accès des chercheurs et des petites entreprises privées aux applications expérimentales de technologies émergentes. En effet, les entreprises de la tech chinoises restent souvent sous contrôle étatique, et les entreprises privées se heurtent à des procédures complexes pour développer des drones autonomes ou encore des engins sous-marins. Ces mesures visent donc à réduire les obstacles administratifs qui limitent leur accès aux licences, financements et données nécessaires à l'innovation.

Lors d'une réunion du Conseil des Affaires de l'État le 31 octobre, le premier ministre chinois LI Qiang avait d'ailleurs <u>exhorté</u> l'État à soutenir davantage

les projets technologiques pilotes. Le 11 novembre 2025, le vice-premier ministre HE Lifeng a, lui, <u>donné</u> son avis sur la nouvelle proposition adoptée par le parti pour le 15e plan quinquennal (<u>voir les Brèves du SER de Pékin – semaine du 27 octobre 2025</u>), affirmant que Pékin devait accélérer le développement de ce qu'il appelle les « forces productives de nouvelle qualité » afin de s'assurer un avantage stratégique.

### Intelligence artificielle et semiconducteurs : les puces Nvidia Blackwell ne devraient pas être autorisées en Chine

Lors d'une conférence de presse le 3 novembre, le gouvernement étatsunien a <u>confirmé</u> que l'administration Trump n'envisageait pas, pour l'instant, d'autoriser Nvidia à vendre sa puce d'intelligence artificielle la plus avancée (Blackwell) à la Chine. Cette annonce fait écho aux déclarations de Donald Trump quelques jours plus tôt, qui avait indiqué que les puces les plus performantes de Nvidia seraient réservées aux entreprises américaines.

D'un autre côté, Reuters a <u>rapporté</u> le 5 novembre que les autorités chinoises avaient ordonné aux centres de données financés par l'État de cesser d'utiliser des puces IA étrangères.

# Développement durable, énergie et transports

# Climat : les émissions de CO<sub>2</sub> chinoises sont stables depuis 18 mois

D'après Lauri Myllyvirta, chercheur du Centre for Research on Energy and Clean Air (CREA), <u>publiée</u> le 11 novembre 2025, les émissions de CO2 de la Chine sont restées stables ou en légère baisse depuis 18 mois, soit depuis mars 2024.

La baisse des émissions est permise principalement par le secteur de la production d'électricité (-2 %) où la progression de la génération issue des énergies renouvelables (ENR) a quasiment couvert la hausse de la demande sur les neuf premiers mois de l'année. Les productions d'électricité à partir de solaire et d'éolien ont augmenté de 30 % en g.a. sur la période. Si les émissions associées à la production de matériaux de construction, au transport et à la métallurgie ont baissé, le CREA alerte sur une hausse des émissions du secteur pétrochimique.

# **Energie : publication d'une directive pour la bonne intégration des ENR**

La Commission nationale du développement et de la réforme (NDRC) et l'Administration nationale de l'énergie (NEA) ont conjointement <u>publié</u> le 10 novembre 2025 une nouvelle directive visant à améliorer l'intégration et renforcer la consommation et la régulation des énergies renouvelables.

La directive vise à mettre en place un système énergétique capable d'intégrer 200 GW de capacité annuelle supplémentaire d'ici 2030. L'objectif est d'assurer une intégration efficace de celles-ci dans le réseau, de répondre à la demande électrique croissante et de soutenir la création d'un réseau moderne, adapté à une forte proportion d'énergies renouvelables. La Chine ambitionne en effet de créer un marché national de l'électricité unifié, qui devrait être opérationnel d'ici 2029 et avoir un fonctionnement mature d'ici 2035.

Pour y parvenir, outre le développement du marché, la directive prévoit entre autres le développement des infrastructures de transport, l'intégration des nouvelles énergies dans la chaîne de production industrielle, ainsi que le renforcement des capacités de stockage et de régulation.

# Environnement : première révision de la taxe environnementale chinoise depuis son entrée en vigueur en 2018

Huit ans après sa mise en œuvre, la taxe environnementale chinoise voit, pour la première fois, son champ d'application <u>élargi</u> afin d'inclure l'ensemble des plus de trois cents types de composés organiques volatils (COV), principaux précurseurs des particules fines (PM 2,5) et de l'ozone. Selon les <u>analystes</u>, les industries chimique et pétrochimique seront les plus impactées par cette extension. Jusqu'à présent, seuls dix-huit types de COV issues de l'ancien régime de redevances environnementales étaient soumises à cette taxe. Depuis son entrée en vigueur en 2018, la taxe environnementale, en tant qu'impôt local dont les recettes reviennent intégralement aux gouvernements provinciaux, a généré chaque année environ 20 Mds RMB. En 2024, les recettes totales ont atteint 24,6 Mds RMB (environ 3 Mds EUR).

### **Actualités**

### locales

# Shanghai : Clôture de la 8ème édition de la Foire internationale des importations de Chine (CIIE)

La 8<sup>ème</sup> édition de la CIIE organisée à Shanghai par le MOFCOM s'est clôturée le 10 novembre 2025. Selon les autorités, pour 83,5 Mds USD de contrats ou promesses d'achats auraient été signés ou formalisés durant l'événement, en croissance de 4,4 % par rapport à l'édition 2024. Organisé le 5 novembre en ouverture de la foire, le Forum de Honggiao a été l'occasion pour le <u>Premier Ministre LI Qiang</u> de renouveler la promesse du gouvernement central d'ouvrir toujours plus grand le marché chinois aux produits étrangers, mais aussi de vilipender certains comportements « unilatéraux, protectionnistes, qui déstabilisent fortement l'ordre économique et commercial ». En guise de solution, LI Qiang a notamment confirmé la volonté de la partie chinoise de faire du domaine du commerce un terrain d'application de l'« initiative pour la gouvernance mondiale » de XI Jinping et de « parfaire la réforme du système commercial international avec l'OMC en son centre ». Enfin, le forum de Honggiao a aussi été l'occasion de publier, comme chaque année depuis 2021, un « rapport sur <u>l'ouverture du monde</u> ». La Chine est classée 38<sup>ème</sup> (stable) économie la plus ouverte au monde, les Etats-Unis, 27ème (25ème en 2023) et la France, 15ème (14ème en 2023). Le rapport inclut pour la première fois un chapitre complet sur la gouvernance mondiale.

### Shanghai : La Chambre de Commerce de l'Union Européenne en Chine publie son Shanghai Position Paper 2025/2026

Le mercredi 12 novembre 2025, le chapitre shanghaïen de la Chambre de Commerce de l'Union Européenne en Chine (*EUCCC*) a publié l'édition 2025-2026 de son *Shanghai Position Paper*. Alors que les autorités chinoises travaillent à finaliser le 15ème Plan quinquennal du pays, le *Position Paper* formule cinq recommandations visant à permettre aux entreprises européennes de poursuivre leur développement à Shanghai et à Shanghai d'améliorer son attractivité. Parmi les réformes proposées : (1) uniformiser les politiques d'attractivité entre les différents districts de Shanghai (subventions, aide à l'installation, fiscalité) ; (2) renforcer l'attractivité de Shanghai pour les ressortissants et entreprises étrangers via la fiscalité, les politiques de visa, l'abaissement du coût de la vie (notamment dans certains services : écoles, sport, etc.) ; (3) soutenir la croissance des PME par un meilleur accès au financement ; (4) faciliter l'accès aux énergies renouvelables pour les entreprises européennes et (5) renforcer la résilience des chaînes d'approvisionnement (traitement efficace des dossiers de

contrôle export, notamment ; transparence des procédures douanières, etc.).

### Hangzhou : Veolia Hangzhou cède ses parts à Dadi Ocean

Le 5 novembre 2025, Hangzhou Dadi Marine Environmental Protection Ltd. a <u>annoncé</u> l'acquisition prochaine de l'intégralité du capital de la société de projet Veolia Resource Regeneration Hangzhou, spécialisée dans le retraitement des déchets électroniques. Veolia Hangzhou est actuellement détenu par Veolia Chine à hauteur de 67%. Veolia s'était établi au sein de la Zone de développement économique de Tonglu, à Hangzhou, en 2011. En 2022, la filiale chinoise de Veolia avait également cédé sa participation dans une société de projet du Gansu à Lanzhou Water Supply Group.

#### Canton: Bilan de la 139<sup>e</sup> édition de la Foire de Canton

La 138e Foire d'importation et d'exportation de Chine (<u>Foire de Canton</u>) s'est achevée le 4 novembre à Guangzhou. Cette édition a accueilli plus de 310 000 acheteurs étrangers provenant de 223 pays et régions (+7,5 %). Les transactions d'exportation sur place ont atteint 25,65 Mds USD.

Les acheteurs des pays partenaires de la Belt and Road ont représenté 69 % du total des visiteurs étrangers. Une croissance notable a été observée parmi les acheteurs de l'UE, du Moyen-Orient, des États-Unis et du Brésil, avec une augmentation respective de 32,7 %, 13,9 %, 14 % et 33,2 %. Des délégations de 158 chambres de commerce et d'industrie ont participé (+12 %).

Les thématiques mis à l'honneur pour cette édition étaient l'innovation basée sur l'IA, la fabrication intelligente, les solutions vertes et à faible émission de carbone, la robotique et l'impression 3D. La 139e édition se tiendra à Canton du 15 avril au 5 mai 2026.

### Canton : démarrage de la première ligne de production OLED imprimée de haute génération

Canton a mis en service sa première ligne de <u>production OLED</u> imprimée de haute génération. La production OLED est un processus de fabrication complexe des écrans utilisant des diodes électroluminescentes organiques. Cette ligne a représenté un investissement total d'environ 29,5 Mds CNY (3,6 Mds EUR) et devrait avoir une capacité de production mensuelle de 22 500 substrats en verre. L'ensemble du processus de production utilise la technologie d'impression à jet d'encre développées de manière indépendante par <u>TCL China Star Optoelectronics Technnology</u>, une entreprise de Shenzhen spécialisée dans la production d'écrans. Cette nouvelle méthode permet de créer des produits d'affichage à moindre coûts, optimisant l'utilisation des matériaux et avec des meilleures performances chromatiques.

## Guangdong : développement dans le secteur de la robotique

Le 5 novembre, lors de sa journée consacrée à l'intelligence artificielle, Xpeng a dévoilé son nouveau <u>robot humanoïde IRON</u> qui possède une taille, une forme, une peau et une structure squelettique semblables à celles d'un humain. Xpeng n'est pas le premier constructeur automobile à se lancer dans la robotique. Xiaomi Automobile, GAC Group, Chery Automobile et BYD possèdent tous des produits robotiques développées en interne ou des initiatives de collaboration connexes.

En effet, Xiaomi a créé sa division robotique dès 2021. Lors de son événement de lancement de nouveaux produits d'automne, le 11 août 2022, Xiaomi Motors a officiellement dévoilé son premier robot humanoïde, CyberOne, destiné à des scénarios d'aide à domicile et de compagnie. Le groupe GAC a quant-à-lui dévoilé son robot humanoïde intelligent de troisième génération, GoMate, lors de la conférence annuelle 2024 du China Robot Network. Enfin, en avril 2025, Chery Automobile a annoncé la livraison mondiale de son premier lot de 220 robots humanoïdes MoJia.

# Fujian: introduction de l'entreprise pharmaceutique Fujian Haixi à la bourse de Hong Kong

Fin octobre, l'entreprise <u>Fujian Haixi Pharmaceuticals</u> a finalisé son introduction à la Bourse de Hong Kong. Cette société pharmaceutique originaire de Fuzhou, est devenue la première entreprise du Fujian à être cotée dans le secteur de la santé à Hong Kong. Fujian Haixin possède plusieurs médicaments génériques approuvés dans des domaines tels que le système digestif, cardiovasculaire, endocrinien, nerveux et inflammatoire. L'entreprise déploie également des médicaments innovants couvrant l'oncologie, l'ophtalmologie et les maladies respiratoires. Fujian Haixi a été créée conjointement par les trois principales plateformes d'actifs publics du Fujian (Datong Venture, Fuzhou Investment, Overseas Chinese Industrial) et M. Kang Xin Shan, aujourd'hui président-directeur général du groupe.

La cotation en bourse réussie de Fujian Haixi s'inscrit dans les objectifs de développement du Fujian pour l'industrie biomédicale. En 2009, le Fujian a introduit le plan de mise en œuvre pour la revitalisation de l'industrie biomédicale et pharmaceutique, désignant ce secteur comme une industrie émergente stratégique clé à développer. En 2022, la province a publié le plan de mise en œuvre pour accélérer le développement de haute qualité de l'industrie biomédicale, fixant explicitement l'objectif d'atteindre 120 Mds CNY de revenus industriels pharmaceutiques dans toute la province d'ici 2025.

## Guangxi: plan d'application de l'IA dans le secteur de la finance

La région autonome du Guangxi a récemment présenté son premier plan provincial 2026-2030 pour l'application de l'intelligence artificielle dans le secteur financier. Le plan décrit en particulier les dispositions prises pour établir un pôle d'innovation « IA + Finance » orienté vers l'ASEAN. Le plan définit cinq tâches clés : accélérer la construction de jeux de données financiers de haute qualité ; renforcer la sécurité des données ; accélérer la transformation numérique ; améliorer l'efficacité des applications dans les secteurs financiers clés ; développer un écosystème industriel pour cultiver les talents, favoriser l'innovation et les interactions entre le monde académique et les entreprises.

### Hainan: développement du secteur spatial

Fin octobre, la Chine a envoyé dans l'espace un nouveau satellite d'essai pour la communication depuis le site de lancement spatial de <u>Wenchang</u>. Le 10 novembre, un nouveau groupe de <u>satellites</u> a été lancé en orbite terrestre basse pour constituer une constellation Internet. En parallèle, Hainan travaille sur la construction d'un système de <u>récupération en mer</u> des fusées réutilisables, deux types de navires sont en construction par l'entreprise *Jiangsu Runyang Shipbuilding* et seront opérationnels d'ici fin 2026.

## Hong Kong et Macao

### **Hong Kong**

# Coopération régionale : Hong Kong s'engage à renforcer les liens technologiques avec la *Greater Bay Area* (GBA)

Paul CHAN, Secrétaire aux Finances de Hong Kong, a réaffirmé l'engagement de la région administrative spéciale (RAS) à répondre à l'appel du président XI Jinping pour renforcer les liens avec la *Greater Bay Area* (GBA) en vue de promouvoir l'innovation technologique. Le 15<sup>ème</sup> plan quinquennal chinois (2026-2030) a souligné le rôle clé de Hong Kong en tant que centre financier, commercial et maritime pour la Chine, ainsi que « superconnecteur » entre la Chine continentale et le monde. La RAS s'engage aussi à aider les villes de la GBA (Guangzhou, Shenzhen, Zhuhai, Foshan, Huizhou, Dongguan, Zhongshan, Jiangmen et Zhaoqing) à accéder aux marchés internationaux, en exploitant le double rôle de Hong Kong comme passerelle vers l'extérieur et pôle d'attraction des investissements étrangers.

L'écosystème d'innovation de Hong Kong a connu une forte expansion, avec une augmentation de 40 % de start-ups entre 2020 et 2024, pour atteindre 4 700 entreprises. Le nombre d'employés dans ces start-ups a progressé de 65 %, dépassant les 17 600 personnes sur la même période. Près de 28 % de ces start-ups ont été créées par des étrangers, dont 40% originaires de Chine continentale. Les start-ups hébergées à *Cyberport* et au *Hong Kong Science Park* ont levé 771 M USD en 2024. Enfin, les entreprises de ce vivier qui ont été introduites en bourse ont levé 670 M USD.

# Finances publiques : 3<sup>ème</sup> émission d'obligations vertes numériques

La région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong a procédé à l'émission d'une nouvelle série <u>d'obligations vertes</u> numériques pour l'équivalent de 1,3 Md USD, libellées en quatre devises (USD, HKD, EUR et RMB). Il s'agit de la troisième émission de ce type depuis 2023. S&P Global Ratings a attribué la note AA+ à ces titres numériques.

Selon les analystes, Singapour et Dubaï sont en tête dans les actifs numériques, ce qui renforce la concurrence pour Hong Kong. Le cadre juridique de la RAS nécessite encore des clarifications concernant les obligations tokenisées, l'architecture actuelle restant conçue pour les obligations traditionnelles.

En plus de ces obligations gouvernementales, au moins six titres numériques ont été émis par des entreprises à Hong Kong, levant un total de 1 Md USD. Quatre de ces émissions ont eu lieu cette année, dont celles d'entreprises d'État chinoises (Shenzhen Futian Investment Holdings Co. et Shandong Hi-Speed Holdings Group Ltd).

## Marchés financiers : HKEX investit 58,5 M USD dans CMU OmniClear

Hong Kong Exchanges and Clearing Limited (HKEX) a annoncé le 12 novembre l'acquisition d'une participation de 20 % dans CMU OmniClear Holdings Limited, via une souscription pouvant atteindre 58,5 M USD, afin de renforcer le développement à long terme de l'écosystème des instruments à revenu fixe et des devises (FIC) de Hong Kong. À l'issue de l'opération, HKEX et *l'Exchange Fund* géré par l'Autorité monétaire de Hong Kong (HKMA) détiendront respectivement 20% et 80% de CMU OmniClear.

CMU OmniClear, créé fin 2024 pour exploiter au nom de la HKMA le *Central Moneymarkets Unit* (CMU), qui est le dépositaire central de titres de Hong Kong, détient environ 643,5 Mds USD d'actifs sous garde au 30 septembre 2025.

Ce partenariat permettra de transformer la CMU en une plateforme multiactifs, faciliter les flux d'investissement entre la Chine continentale, Hong Kong et les marchés internationaux, et renforcer ainsi la position de Hong Kong comme centre financier international, pôle mondial de gestion des risques et hub *offshore* du RMB.

## Fonds souverain : la Hong Kong Investment Corporation a généré 260 M USD de revenus en 2024

<u>La Hong Kong Investment Corporation (HKIC)</u>, société publique chargée de gérer les investissements stratégiques de Hong Kong et créée en 2022, a généré de 260 M USD de revenus d'investissement en 2024, un résultat porté notamment par des introductions en bourse et des investissements sur des entreprises de biotechnologie.

Selon Clara CHAN, PDG de la HKIC, la société avait déployé moins de 20% de son capital initial de 8 Mds USD en 2024, un rythme pleinement aligné sur les objectifs fixés, visant à équilibrer vitesse d'investissement et gestion du risque. Entrée dans une deuxième phase, elle cherche désormais à réaliser des investissements plus importants avec des partenaires régionaux comme des fonds souverains, des régimes de retraite et des entreprises.

Les investissements, réalisés à travers quatre portefeuilles, comprennent à ce jour 150 entreprises dans la technologie et la biotechnologie, cette dernière étant un moteur de croissance majeur.

# Transport aérien : Qatar Airways vend sa participation dans Cathay Pacific pour 897 M USD

<u>Qatar Airways</u> a annoncé le 5 novembre la vente de l'intégralité de sa participation dans Cathay Pacific Airways pour 897 M USD, marquant ainsi sa sortie de la compagnie hongkongaise après huit ans.

Cathay Pacific a indiqué que Qatar Airways l'avait approchée pour vendre sa participation de 9,7 %, et qu'elle rachèterait ces actions à un prix de 10,8374 HKD par action, soit une décote d'environ 4 % par rapport au dernier cours de clôture. Ce rachat représente une prime de 35 % par rapport au prix payé par Qatar Airways en novembre 2017.

Le président de Cathay, Patrick HEALY, a déclaré que ce rachat reflétait une forte confiance dans l'avenir de la compagnie, qui a annoncé récemment un plan d'investissement de 12,9 Mds USD sur sept ans. Si le rachat est approuvé, la participation de Swire Pacific dans Cathay passera de 43,12 % à 47,69 %, et celle d'Air China de 28,74 % à 31,78 %. Le cours de l'action a progressé de 4,8 % le 6 novembre suite à l'annonce.



### Economie: croissance de 8 % au T3 2025

L'économie de Macao a enregistré <u>une croissance de 8 %</u> en g.a. au troisième trimestre 2025. Cette performance s'explique surtout par une saison touristique dynamique, avec une hausse de 13,6 % des arrivées durant l'été. Cette reprise a soutenu une augmentation de 10,5 % en g.a. des exportations de services, y compris les jeux. Les dépenses des visiteurs « hors-jeux » ont atteint 2,6 Mds USD, en hausse de 10,7 % g.a. La répartition de ces dépenses montre que les achats constituent la majeure partie (42,4 %), suivis par l'hébergement (26,7 %) et la nourriture et les boissons (21,2 %).

Parallèlement, la consommation privée a légèrement augmenté de 0,8 % en g.a., tandis que les dépenses publiques ont progressé de 2,7%.

En revanche, l'investissement s'est nettement contracté : la formation brute de capital fixe a reculé de 26,1 % en g.a., sous l'effet du ralentissement des projets de construction, reflet des difficultés persistantes du marché immobilier.

Le PIB de la région administrative spéciale (RAS) atteint désormais 92,6 % de son niveau de 2019, avant la pandémie.

Retour au sommaire ici

### **Taïwan**

### Electronique : au troisième trimestre, Foxconn continue de tirer parti de la dynamique IA et réalise un chiffre d'affaires historique

Au troisième trimestre 2025, le leader de l'électronique Foxconn a enregistré des revenus <u>en hausse de 11 %</u> en glissement annuel à hauteur de 67,7 Mds USD (2057 Mds TWD) soit le plus haut revenu enregistré par le groupe sur cette période donnée. Le groupe présente également une marge brute en légère hausse (6,35 %; +0,16 ppt). Sur les neuf premiers mois de l'année, Foxconn a enregistré un *free cash-flow* en hausse de 41,5% à 5,1 Mds USD et des Capex en hausse de +17,4 % à 3,2 Mds USD.

Le momentum en faveur des ventes de produits de cloud et de networking, qui avait déjà commencé à dépasser les ventes de produits électroniques intelligents au deuxième trimestre, se poursuit ainsi au troisième trimestre, représentant 42 % du CA de Foxconn. Suivent les produits électroniques intelligents (37 %), les produits informatiques (15 %) et les composants et autres produits (6 %). Cette hausse s'explique principalement par une forte demande en produits IA, dont les serveurs, segment sur lequel le groupe occupe une part de marché mondiale de près de 40 %. Le PDG de Foxconn, Young LIU, demeure optimiste quant à la demande liée à l'IA affirmant qu'elle serait un moteur important de croissance du groupe en 2026 et projette une hausse de sa part de marché sur le segment des serveurs IA.

Enfin, lors d'un récent entretien avec le média Nikkei Asia, Young LIU a affirmé que l'entreprise déploierait des robots IA sur ses lignes de production dans les mois à venir <u>avec un premier essai dans son usine de Houston</u>. Lors de cet entretien, il a également affirmé que l'Amérique du Nord était devenue le principal hub de production de serveurs IA du groupe.

# Nucléaire : le président de Taipower considère les conditions réunies pour redémarrer deux centrales nucléaires après la remise de son rapport au ministre de l'Economie

Le Chairman de Taipower (TPC), TSENG Wen-sheng, a remis cette semaine son rapport d'évaluation sur l'état des centrales nucléaires n°2 et 3. Les conditions lui semblaient réunies pour redémarrer ces deux centrales. Il a précisé que des révisions étaient actuellement en cours sur la centrale n°3 et également fait état de la nécessité d'accélérer la construction des installations d'entreposage à sec sur la centrale n°2 pour pouvoir ensuite procéder au retrait des barres de combustible des réacteurs. Il a confirmé également le délai d'un an et demi à deux ans s'agissant de l'évaluation de sûreté, suivi de l'examen du plan de remise en service par la commission de sûreté nucléaire (NUSC). Le ministre KUNG Ming-hsin, interrogé au parlement le 4 novembre dernier plus spécifiquement sur le redémarrage

potentiel de la centrale n°3 de Maanshan (arrêtée en mai dernier après 40 ans de fonctionnement), a indiqué que son ministère rendrait son avis dans le mois, après examen et conformément à la procédure.

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

Rédaction: SER de Pékin

Abonnez-vous: louis.stos@dgtresor.gouv.fr