



BRÈVES ÉCONOMIQUES Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin Semaine du 27 octobre 2025

Chine continentale

Conjoncture (ici)

Profit : le profit des grandes entreprises industrielles chinoises en légère augmentation en septembre

Politique: publication des explications sur les recommandations du Comité Central sur le 15ème Plan quinquennal, dont une recommandation d'une hausse de la part de la consommation dans le PIB.

Innovation: l'indice d'innovation a augmenté de + 5,3 % en 2024

Banque et Finance (ici)

Marchés financiers : évolution à la hausse des indices chinois et hongkongais cette semaine

Échange et politique commerciale (ici)

Relations Chine-ASEAN : actualisation de l'accord régional de libre-échange ACFTA

Relations Chine-US : rencontre entre les présidents XI Jinping et Donald TRUMP à Busan

Sanctions : désignation d'entités chinoises dans le 19ème paquet européen de sanctions contre la Russie

Industrie et numérique (ici)

Minerais critiques : la Chine renforce ses partenariats en Afrique Robotique : la Chine fixe des normes sur les robots humanoïdes

Développement durable, énergie et transports (ici)

Climat : publication des premiers objectifs chinois de transition écologique pour le 15^{ème} plan quinquennal

Energie - Climat : publication des facteurs d'émissions de l'année 2024 pour le secteur de l'énergie

Energie: publication par la NEA des statistiques de capacité installée et d'investissement dans le secteur de l'énergie

Biodiversité: annonce du deuxième batch de projets du Fonds de Kunming pour la Biodiversité (KBF)

Aviation civile : la CAAC sépare les vols d'aviation générale et ceux d'aéronefs sans pilote dans sa nouvelle règlementation

Aviation civile : 3,7 Mds RMB de subventions accordées par la CAAC pour l'année 2026 à travers le fonds de développement de l'aviation civile

Aviation civile : le C909 est certifié à Brunei

Agriculture et agro-alimentaire (ici)

Agroalimentaire: la Chine, premier producteur et consommateur mondial de champignons comestibles

Actualités locales (ici)

Shanghai : la ville de Shanghai se mobilise pour attirer les plus grands scientifiques mondiaux

Shanghai : Shanghai accueillera le siège du *Global Center for Sustainable Development* (ONU)

Hong Kong et Macao

Hong Kong (ici)

Infrastructures: assouplissement des règles du projet « Northern Metropolis » pour attirer les investisseurs

Assurance : les ventes d'assurance-vie ont atteint un record de 22,3 Mds USD au S1 2025

Attractivité : Hong Kong déploie sa « *GoGlobal Task Force* »
Attractivité : Hong Kong renforce ses liens avec l'Asie Centrale

Immobilier : les prix du marché secondaire en hausse de 1,3% en septembre Immobilier : les autorités envisagent de suspendre la vente de terrains commerciaux en 2026

Macao (ici)

Tourisme : hausse de 14,5 % du nombre de visiteurs sur les trois premiers trimestres de 2025

Taiwan (ici)

Mobilité électrique : le leader de l'électronique taïwanais Foxconn s'associe au fabricant automobile franco-italo-américain Stellantis pour la production de robotaxis

Chine continentale

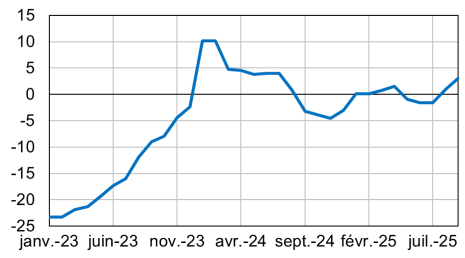
Conjoncture

Profit : le profit des grandes entreprises industrielles chinoises en légère augmentation en septembre

Le Bureau National des Statistiques (NBS) a <u>publié</u> les chiffres du profit des grandes entreprises industrielles chinoises. Sur la période de janvier à septembre 2025, le profit total de ces entreprises s'est élevé à 5 373 Mds RMB (651 Mds EUR), en augmentation de 3,2 % par rapport à la même période l'année dernière.

Dans le détail, les entreprises d'Etat (SOE) voient leurs profits augmenter de 0,3 % et celui des entreprises privées de 5,1 %. Les performances divergent également selon les secteurs : les entreprises manufacturières ont vu leurs profits progresser de 9,9%, tandis qu'ils ont diminué de 29,3% dans l'industrie minière.

Résultat opérationnel des grandes entreprises industrielles chinoises (en %; ytd)



Le NBS a interrompu la publication des données du profit total agrégé des entreprises industrielles en 2022 et sur le premier semestre 2023. Le graphique ci-dessus présente le profit opérationnel (résultat opérationnel) des entreprises industrielles chinoises.

Politique : publication des explications sur les recommandations du Comité Central sur le 15^e Plan quinquennal, dont une recommandation d'une hausse de la part de la consommation dans le PIB

Le Conseil des Affaires de l'Etat a <u>publié</u> des explications sur les recommandations du Comité Central sur le 15^e Plan quinquennal.

Parmi les objectifs, le maintien d'une croissance économique dans une fourchette raisonnable et une augmentation régulière de la productivité totale des facteurs. Reconnaissant des « problèmes sérieux », le Conseil appelle également à « accroître sensiblement la part de la consommation

des ménages dans le PIB » et à « un renforcement du rôle de la demande intérieure comme moteur de la croissance ».

Innovation : l'indice d'innovation a augmenté de 5,3 % en 2024

Selon le Bureau National des Statistiques (NBS), <u>l'indice d'innovation</u> a atteint 174,2 en 2024 (base 100 en 2015, +5,3 % en g.a.). Il est composé de plusieurs sous-indices :

- Le sous-indice « environnement de l'innovation » est à 186,0 (+4,9 %), porté par la hausse de la proportion d'étudiants en sciences et ingénierie (+10,8 %) et du PIB par habitant (+5,1 %).
- Le sous-indice « investissement en innovation » est à 162,6 (+5,1 %), soutenu par la hausse des dépenses en R&D des entreprises (+4,7 %).
- Le sous-indice « production innovante » est à 215,8 (+8,1 %), tiré par l'augmentation des brevets à haute valeur ajoutée (+12,5 %) et des marques déposées (+8,4 %).
- Le sous-indice « efficacité de l'innovation » est à 132,4 (+1,9 %), pénalisé par la baisse des exportations de haute technologie.

Banque et Finance

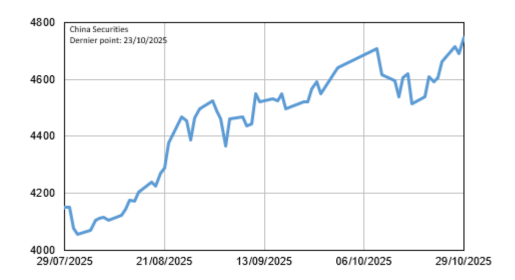
Marchés financiers : évolution à la hausse des indices chinois et hongkongais cette semaine

Les marchés financiers chinois et hongkongais sont à la hausse cette semaine. Le CSI 300 a progressé de 3,4 %, tandis que le Shanghai Stock Exchange a augmenté de 5,3 %. Les indices technologiques ont été particulièrement dynamiques sur la semaine, avec une hausse moyenne de 8,1 %. Dans le même temps, le Hang Seng Index affiche une hausse plus modérée de 1,2 %. La progression des indices cette semaine peut être attribuée, d'une part, à la poursuite des négociations commerciales cette semaine avec les Etats-Unis, et aux annonces de soutien à l'économie de la part des autorités.

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

Evolutions	CSI 300	SSE	SZSE	Moyenne des indices technologiques	Chinext	Star 50	BSE 50	Hang Seng Index
Depuis une semaine	3,4%	5,3%	2,6%	8,1%	8,7%	6,0%	7,0%	1,2%
Depuis le début de l'année	24,3%	35,7%	23,1%	60,2%	61,3%	55,9%	54,3%	34%

Graphique: Evolution du CSI 300 sur les trois derniers mois



Retour au sommaire ici

Échanges et politique commerciale

Relations Chine-ASEAN: actualisation de l'accord régional de libre-échange ACFTA

Le 28 octobre 2025, lors du sommet annuel de l'ASEAN à Kuala Lumpur, la Chine et les États membres de l'ASEAN ont <u>signé</u> un protocole d'actualisation de leur zone de libre-échange, l'ACFTA (*ASEAN–China Free Trade Area*). Cet accord constitue une nouvelle étape visant à renforcer la coopération économique régionale au-delà des échanges traditionnels de marchandises, en intégrant de nouveaux domaines tels que l'économie numérique, l'économie verte, la connectivité des chaînes d'approvisionnement et le soutien aux PME.

Le ministère chinois du Commerce (MOFCOM) a présenté ce protocole comme un moyen d'assurer « davantage de confiance et d'élan à la croissance économique régionale et mondiale ».

Relations Chine-US: rencontre entre les présidents XI Jinping et Donald TRUMP à Busan

Le 30 octobre 2025, le président chinois XI Jinping a <u>rencontré</u> à Busan son homologue américain Donald TRUMP, en marge du 32^{ème} sommet des dirigeants économiques de l'APEC et de son déplacement en Corée du Sud.

XI Jinping a salué la reprise du dialogue économique et commercial entre les deux pays, indiquant que leurs équipes avaient atteint un « consensus sur des solutions aux problèmes ». Il a souligné que les échanges économiques devaient constituer un facteur de stabilité et de confiance mutuelle, appelant à réduire la liste des différends et à élargir celle des coopérations, dans un esprit d'égalité et de bénéfice réciproque.

En outre, le porte-parole du MOFCOM a <u>annoncé</u> plusieurs avancées concrètes issues des discussions récentes à Kuala Lumpur : les États-Unis abaisseront de 10 % les droits additionnels « fentanyl » et suspendront pour un an les droits de 24 % sur certains produits chinois, y compris ceux en provenance de Hong Kong et Macao. Les deux parties ont également convenu de geler pour un an leurs nouvelles mesures de contrôle export (entrées en vigueur le 29 septembre pour les États-Unis-notamment *l'affiliate rule* du BIS visant les filiales détenues à plus de 50% des entités désignées- et le 9 octobre pour la Chine), ainsi que les actions liées à l'enquête 301 américaine portant sur les secteurs maritimes et de la construction navale.

Sanctions : désignation d'entités chinoises dans le 19ème paquet européen de sanctions contre la Russie

Le 23 octobre, le Conseil de l'Union européenne a <u>adopté</u> son 19^{ème} paquet de sanctions contre la Russie, « les plus importantes prises jusqu'à présent contre le secteur de l'énergie crucial à la Russie », en coordination avec le Département du Trésor américain qui a <u>annoncé</u> ses propres sanctions.

Dans le cadre de ce paquet, plusieurs entreprises chinoises du secteur de l'énergie ont été désignées en raison de leur soutien à l'effort de guerre russe :

- Quatre entreprises chinoises (deux entreprises de raffinage et deux négociants) sont soumises à un gel de leurs avoirs, et une interdiction de mise à disposition de fonds et ressources économiques;
- Douze autres entreprises chinoises ou hong-kongaises sont soumises à un renforcement du contrôle des exportations des biens à double usage ainsi que des biens « pouvant contribuer au renforcement technologique du secteur de la défense russe ».

Pour mémoire, le 15 octobre, le Royaume-Uni avait également <u>annoncé</u> un nouveau paquet de sanctions contre le secteur de l'énergie russe, incluant 11 entités chinoises.

En réaction, le MOFCOM a <u>déclaré</u> que « la Chine prendra les mesures nécessaires pour défendre résolument les droits et intérêts légitimes des entreprises chinoises, ainsi que pour protéger sa sécurité énergétique et son développement économique ».

Retour au sommaire ici

Industrie et numérique

Minerais critiques : la Chine renforce ses partenariats en Afrique

Lors de la 25^{ème} édition de la *China Mining Conference and Exhibition* qui s'est <u>tenue</u> à Tianjin du 23 au 25 octobre 2025, la Chine a renforcé sa volonté de coopération avec plusieurs pays africains, dont le Zimbabwe et la République démocratique du Congo (RDC), dans le secteur minier.

Le Secrétaire général de l'Association minière de Chine (CMA) a mis en avant « l'intégration profonde » et le « développement conjoint » de la RDC avec les sociétés minières chinoises, dans le cadre des Nouvelles Route de la soie (BRI). En RDC, plus de 40 entreprises chinoises opèrent dans le secteur minier, accumulant 21,4 Mds EUR d'investissements. En 2024, la production de cuivre et de cobalt du pays a atteint des niveaux importants (respectivement 2,5 M t et 170 000 t).

Le Zimbabwe a affirmé son souhait d'attirer des entreprises chinoises d'exploration minière disposant « d'équipements modernes ». L'entreprise chinoise Huayou Cobalt a récemment <u>complété</u> la construction d'une usine de production de spodumène, principal minerai contenant du lithium, d'un investissement de 400 M USD, pour une mise en production prévue début 2026.

Robotique : la Chine fixe des normes sur les robots humanoïdes

La Chine a <u>dévoilé</u> ses premières normes en matière de collecte et de stockage des données pour les robots humanoïdes lors du Forum de l'innovation de Pujiang de 2025. Les experts chinois estiment que ces nouvelles normes permettront d'améliorer l'efficacité et de réduire les coûts de R&D des robots humanoïdes, ainsi que d'accélérer leur déploiement à grande échelle dans les secteurs manufacturiers, des services domestiques et des soins de santé.

Développement durable, énergie et transports

Climat : publication des premiers objectifs chinois de transition écologique pour le 15ème plan quinquennal

Le Comité central du Parti communiste chinois a <u>publié</u>, le 28 octobre 2025, une proposition relative à l'élaboration du 15^{ème} Plan quinquennal de développement économique et social national. Le texte fait du développement vert l'un des socles de la « modernisation à la chinoise », guidée par les objectifs de neutralité carbone et de pic des émissions. La Chine entend coordonner réduction des émissions, lutte contre la pollution, restauration écologique et croissance verte.

Le plan décline la transition verte et la construction d'une « belle Chine » en 4 objectifs principaux :

- La prévention et le contrôle de la pollution ainsi que l'optimisation des écosystèmes, avec une approche de protection et de gouvernance intégrées des espaces naturels, la consolidation des parcs nationaux et le renforcement de la protection de la biodiversité.
- 2. La construction d'un système énergétique moderne, fondé sur le développement des énergies renouvelables (éolien, solaire, hydraulique, nucléaire), l'amélioration de l'efficacité énergétique et la modernisation du réseau électrique via le stockage et les technologies intelligentes.
- 3. L'atteinte progressive du pic des émissions de CO2, avec la mise en place d'un système de double contrôle de l'intensité carbone et des émissions totales de carbone ainsi que par l'extension du marché carbone, la création de parcs industriels zéro carbone et l'établissement de normes vertes sobres en carbone. La proposition ne précise pas les objectifs en termes d'émissions carbone.
- 4. La promotion de modes de production et de modes de vie verts à travers la planification de l'espace territorial. La Chine souhaite diffuser un modèle de développement bas carbone dans les secteurs de l'industrie, de la construction, des transports et de l'énergie. Elle entend également généraliser le recyclage, le tri des déchets et favoriser le développement d'une économie circulaire par le biais de politiques fiscales, financières et technologiques de soutien aux entreprises vertes et d'incitations à la consommation durable.

Energie - Climat : publication des facteurs d'émissions de l'année 2024 pour le secteur de l'énergie

Le ministère de l'Écologie et de l'Environnement (MEE) a publié onze jeux de données relatifs aux <u>facteurs</u> d'émissions de la production et du transport d'électricité pour l'année 2024. Ces données couvrent notamment la production à partir du charbon, du gaz naturel, de l'hydroélectricité, du nucléaire, de l'éolien, du photovoltaïque, du solaire thermique et de la

biomasse, mais aussi le transport et la distribution ainsi que l'empreinte carbone moyenne nationale de l'électricité.

Depuis <u>2023</u>, le ministère, en coopération avec le Bureau national des statistiques et l'Administration nationale de l'énergie, coordonne les travaux de recherche et de mise à jour de ces facteurs afin d'établir un mécanisme régulier de publication des données nécessaires au calcul de l'empreinte carbone des produits. Cette année, le nombre d'entreprises participantes a presque doublé par rapport à 2023. Les données concernant plus de 99 % de la production d'électricité à base de charbon proviennent de mesures directes.

Pour 2024, le facteur moyen national d'empreinte carbone de l'électricité est de 577,7 gCO₂e/kWh, soit une baisse de 6,9 % par rapport à 2023 (620,5 gCO₂e/kWh). Cette diminution s'explique par une proportion plus importante des énergies renouvelables dans la production et par l'adoption de nouveaux facteurs d'émission indirecte plus faibles. Pour information, <u>l'intensité</u> carbone de la production d'électricité française était de 21,7 gCO₂e/kWh en 2024.

Energie : publication par la NEA des statistiques de capacité installée et d'investissement dans le secteur de l'énergie

L'Administration nationale de l'énergie (NEA) a actualisé le 26 octobre 2025 les <u>données</u> de capacité installée de production d'électricité chinoise. La capacité totale de production d'électricité en Chine a atteint 3 720 GW à la fin septembre 2025, soit une hausse annuelle de 17,5 %.

L'énergie solaire avait en septembre 2025 une capacité de production de 1 130 GW (+45,7 % en g.a.) et de 582 GW (+21,3 % en g.a.) en éolien. Entre janvier et septembre 2025, les grands producteurs d'électricité ont investi 598,7 Mds RMB (72,3 Mds EUR; +0,6 % en g.a.) dans la production et 437,8 Mds RMB (52,9 Mds EUR; +9,9 % en g.a.) dans les réseaux électriques.

Biodiversité : annonce du deuxième batch de projets du Fonds de Kunming pour la Biodiversité (KBF)

Le Conseil du <u>Fonds</u> de Kunming pour la biodiversité (KBF) s'est réuni récemment à Kunming et a <u>adopté</u> plusieurs documents clés, dont la liste 2025 des projets soutenus par le Fonds et le manuel de fonctionnement du KBF. 22 projets bénéficiant d'un financement intégral ont été approuvés, couvrant 34 pays en développement. Depuis la création du KBF en mai 2024, la Chine a versé 400 M RMB (environ 48 M EUR) au Bureau du Fonds fiduciaire multipartenaires des Nations unies (MPTFO). Par ailleurs, les neuf premiers <u>projets</u> approuvés lors de la COP16 à Cali ont tous été lancés, dont deux déjà clôturés. Pour rappel, établi à la suite de la COP15 de Kunming-Montréal, le KBF est abondé par la Chine à hauteur de 1,5 Md RMB (180 M EUR) et dédié à la préservation de la biodiversité dans les pays en développement. À ce jour, la Chine en demeure le seul pays contributeur.

Aviation civile : la CAAC sépare les vols d'aviation générale et ceux d'aéronefs sans pilote dans sa nouvelle règlementation

Conformément à la <u>réglementation</u> publiée par la CAAC le 22 octobre dernier, à compter du 1^{er} novembre 2025, les opérations d'aéronefs sans pilote ne seront plus considérées comme des vols d'aviation générale et deviennent une catégorie de vols à part. Cette nouvelle réglementation divise les vols en trois catégories : l'aviation de transport, l'aviation générale et les aéronefs sans pilote. L'objectif est de standardiser le traitement des informations relatives aux vols, tels que les conflits de vol, les accidents, etc., et de garantir une classification et une gestion précises des opérations de vol.

Aviation civile : 3,7 Mds RMB de subventions accordées par la CAAC pour l'année 2026 à travers le fonds de développement de l'aviation civile

Le 11 octobre, le Département des finances de la CAAC a publié pour avis public le <u>plan</u> 2026 des subventions financées par le fonds du développement de l'aviation civile.

Ce plan des subventions soutient 224 compagnies d'aviation générale, 192 aéroports de petite et moyenne taille et de nombreux projets de sécurité et d'éducation à l'échelle nationale. Le budget total des subventions en 2026 s'élève à 3,7 Mds RMB (450 M EUR), soit une légère baisse d'environ 2,1 % par rapport à 2025 :

- Aviation générale: 780 M RMB de subventions (94,3 M EUR), soit une augmentation de 8,8 % par rapport à 2025. Seize nouvelles compagnies en sont bénéficiaires pour l'année 2026. Qingdao Helicopter Aviation Co., Ltd. est en tête avec plus de 100 M RMB (12,1 M EUR).
- Petits et moyens aéroports : 2,6 Mds RMB (310 M EUR) de subventions (environ 70 % de l'enveloppe globale), soit une augmentation de 7,5 % par rapport à 2025.
- Sécurité: 200 M RMB (24,2 M EUR), en hausse de 5,3 % par rapport à 2025.
- Éducation et formation : 153 M RMB (18.4 M EUR), soit une augmentation de 3,4 % par rapport à 2025.

Aviation civile : le C909 est certifié à Brunei

Le 27 octobre dernier, selon un <u>communiqué</u> de l'agence de presse chinoise Xinhua, les autorités de l'aviation civile du Brunei ont annoncé que le monocouloir commercial C909 (ancien ARJ21) a été certifié. Le 23 octobre dernier, les autorités de l'aviation civile du Brunei avaient annoncé avoir révisé leur réglementation de l'aviation civile, <u>reconnaissant</u> officiellement les normes de navigabilité CAAC, permettant ainsi de certifier COMAC. La certification délivrée par le Brunei pour le C909 couvre cinq types : les avions passagers, les avions P2F (passager vers fret), les avions d'affaires, les avions médicaux et les avions de commandement de secours.

Agriculture et agro-alimentaire

Agroalimentaire : la Chine, premier producteur et consommateur mondial de champignons comestibles

La Chine est devenue le premier producteur et consommateur mondial de champignons comestibles, avec une production annuelle de plus de 40 millions de tonnes, soit plus de 70 % de la production mondiale. Ce secteur a généré plus de 53 Mds USD l'année dernière. Les provinces du Henan, du Fujian, du Heilongjiang et du Hebei sont les principaux centres de production et de distribution. En tant que premier producteur, le Yunnan a créé des circuits touristiques spécialisés, faisant du « tourisme autour du champignon » un élément central de la stratégie promotionnelle de la région, en soutien de cette industrie.

Le potentiel industriel de ce secteur va au-delà des produits frais, permettant la création de snacks, de sauces, de boissons et de plats à base de champignons. Il s'appuie notamment sur la technologie pour améliorer la conservation, la sélection fonctionnelle et la conduite de culture.

Le développement de l'industrie du champignon est au cœur de la stratégie agricole et alimentaire mondiale de la Chine. Le pays a publié plus de 20 normes nationales et agricoles pour les champignons et a promu des technologies de production clés dans les régions favorables.

Actualités locales

Shanghai : la ville de Shanghai se mobilise pour attirer les plus grands scientifiques mondiaux

Le 25 octobre, le secrétaire du Parti de Shanghai, Chen Jining, et le maire de la ville, Gong Zheng, ont participé à l'édition 2025 du World Laureate Forum. Parmi les personnalités scientifiques étrangères présentes, le chimiste américain Barry Sharpless (Prix Nobel 2001, 2022), le physicien américano-israélo-britannique Michael Levitt (Prix Nobel, 2013), le biologiste américain Randy Schekman (Prix Nobel, 2013) et Wesley Sundquist, biochimiste américain qui a reçu un prix à cette occasion. Lors de son allocution, Chen Jining a inscrit cet événement dans le contexte des préparatifs du 15^{ème} plan quinquennal (2026-2030), qui doit faire de la croissance « de haute qualité » et de l'autonomie technologique les priorités du développement chinois sur les cinq prochaines années. Des tables rondes étaient organisées sur la coopération internationale, la gouvernance technologique et la recherche fondamentale et les percées technologiques. Pour rappel: la recherche fondamentale fait partie des secteurs sur lesquels la Chine considère devoir se renforcer pour atteindre ses objectifs dans le domaine.

Shanghai : Shanghai accueillera le siège du *Global Center for Sustainable Development* (ONU)

Le 26 septembre 2025, le Premier Ministre chinois, Li Qiang, a annoncé que la Chine et le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) avaient convenu d'établir un « Centre global pour le développement durable » (GCSD) à Shanghai. Ce centre est présenté comme une initiative s'inscrivant dans le cadre de la facilité pour le développement Sud-Sud entre les Nations Unies et la Chine et visant à promouvoir les coopérations triangulaires. Cette facilité, dont le capital initial reste modeste (10 M USD), avait été annoncée en novembre 2024 à l'occasion de la 7ème édition de la Foire des importations de Shanghai (CIIE). Le centre aura notamment vocation à servir de plateforme unique pour le déploiement de l'expertise technique du PNUD dans le monde. Il devra également proposer de « nouvelles formes de collaborations et de partenariats » en vue d'accélérer la transition énergétique des pays concernés, notamment via l'économie numérique, le commerce et la finance durable.

Hong Kong et Macao

Hong Kong

Infrastructures: assouplissement des règles du projet « *Northern Metropolis* » pour attirer les investisseurs

La secrétaire au Développement, Bernadette LINN, a annoncé de nouvelles incitations et des ajustements réglementaires visant à <u>accélérer le développement de la Northern Metropolis</u>, un projet de 30 000 hectares situé près de la frontière avec la Chine continentale. Ces mesures visent à attirer les investisseurs et à compenser les coûts de construction relativement élevés et les longs processus d'approbation.

Afin d'encourager les offres d'ici la fin de l'année, le gouvernement étudie l'extension du délai de construction au-delà du plafond actuel de six ans, ainsi qu'une révision réglementaire élargissant les usages possibles des terrains. L'objectif est d'autoriser, outre la manutention de fret, des activités de recherche et développement, de construction avancée, d'accueil de congrès et d'hébergement de talents. Parallèlement, une société publique doit être créée pour gérer le parc logistique et industriel.

Elle a toutefois souligné que cette législation ne contournera pas les exigences statutaires majeures, comme l'évaluation de l'impact environnemental.

Assurance : les ventes d'assurance-vie ont atteint un record de 22,3 Mds USD au S1 2025

Selon l'Autorité des assurances, <u>les ventes d'assurance-vie</u> ont atteint un record de 22,3 Mds USD au S1 2025, en hausse de 50 % sur un an, la plus forte depuis la création de l'Autorité en 2016. Cette croissance est principalement alimentée par les besoins en gestion de patrimoine et en planification successorale. D'après une étude conjointe de Manulife et Deloitte, près de 60 % des particuliers fortunés de la Grande Chine choisissent les polices d'assurance comme outil de transmission patrimoniale. Pour mémoire, en 2024 les visiteurs chinois avaient investi 8,1 Mds USD, soit 28,6 % du total des souscriptions d'assurance-vie.

HSBC Life conserve sa position de leader avec 3,9 Mds USD de nouvelles primes au S1 2025, soit 17,6 % de part de marché. HSBC a récemment ouvert son premier «*Longevity Centre*» à Hong Kong, pour répondre aux besoins d'une population vieillissante (les personnes âgées de 65 ans et plus devraient représenter 31 % de la population totale d'ici 2036).

Attractivité : Hong Kong déploie sa « GoGlobal Task Force »

John LEE, chef de l'exécutif, conduira le 4 novembre à Shanghai le premier grand événement de la « Task Force on Supporting Mainland Enterprises in

Going Global » (GoGlobal Task Force), visant à promouvoir le rôle de Hong Kong comme plateforme d'expansion internationale pour les entreprises chinoises. Le chef de l'exécutif a indiqué qu'un nombre record de 350 entreprises hongkongaises participeront ainsi à la China International Import Expo (CIIE) du 5 au 10 novembre, soulignant les opportunités offertes pour accéder au marché chinois et promouvoir la « marque Hong Kong ».

Lancée le 6 octobre après son annonce dans le discours de politique générale, la *task force* propose un guichet unique de services sur mesure afin d'accompagner l'internationalisation des sociétés chinoises.

Attractivité : Hong Kong renforce ses liens avec l'Asie Centrale

Alpha LAU, directrice générale d'<u>Invest Hong Kong</u>, a effectué du 18 au 25 octobre une tournée au Kazakhstan, au Kirghizstan et en Ouzbékistan. Elle a souligné que Hong Kong, en tant que centre financier international, offre des canaux de financement et des services professionnels essentiels au développement des infrastructures et des ressources en Asie Centrale. Ses rencontres visaient à renforcer la coopération dans les services financiers, les marchés des capitaux et l'innovation technologique, ainsi qu'à faciliter l'expansion internationale des entreprises de Chine continentale.

Immobilier : les prix du marché secondaire en hausse de 1,3 % en septembre

Les prix des logements du marché secondaire ont progressé de 1,3 % en septembre (plus forte hausse de l'année), atteignant leur niveau le plus élevé depuis plus d'un an. L'indice officiel des prix a atteint 292,5 en septembre, marquant une sixième période consécutive de stabilité ou de légère croissance, avec une hausse cumulée de 1,14 % depuis le début de l'année. Cette reprise est principalement attribuée à la réduction de 25 points de base du taux directeur en septembre, suivie par la réduction de 12,5 points de base des taux préférentiels des trois principales banques (HSBC, Standard Chartered et Bank of China). Le marché boursier en pleine résurgence a également contribué à améliorer le sentiment général.

Immobilier : les autorités envisagent de suspendre la vente de terrains commerciaux en 2026

Hong Kong envisage de suspendre pour une deuxième année consécutive la mise en vente de terrains commerciaux en raison d'une demande insuffisante, malgré une légère baisse du taux de vacance des bureaux de « catégorie A » (17,1 % au T3 2025 après 17,4 % au T2 2025). La décision finale dépendra de l'examen annuel du programme de ventes foncières, bien qu'une révision des ventes pour les prochaines années ait déjà été demandée par le Secrétaire aux Finances, compte tenu de l'abondance des surfaces commerciales disponibles.

Sur le plan budgétaire, les prévisions de recettes foncières à long terme restent prudentes, s'établissant à 2 % du PIB à partir de l'exercice 2026-2027, un chiffre inférieur à la moyenne de 3,3 % sur 20 ans.

Retour au sommaire <u>ici</u>

Macao

Tourisme : hausse de 14,5 % du nombre de visiteurs sur les trois premiers trimestres de 2025

Au cours des trois premiers trimestres de 2025, <u>le nombre de touristes a augmenté de 14,5 %</u> en g.a., (29,67 M d'arrivées), pour atteindre 98 % du niveau de 2019. Les touristes en provenance de Chine continentale et de Hong Kong représentaient respectivement 72,7 % et 18,5 % du total des arrivées. Les arrivées internationales (y compris Taïwan) ne représentaient donc que 8,8 % du total, soit 85,8 % du niveau de 2019.



Mobilité électrique: le leader de l'électronique taïwanais Foxconn s'associe au fabricant automobile franco-italo-américain Stellantis pour la production de robotaxis

D'après un <u>communiqué</u> publié par Stellantis ce mardi 28 novembre, le leader mondial de l'électronique Foxconn (213 Mds USD de chiffre d'affaires en 2024) prévoit de s'associer au groupe franco-italo-américain, ainsi qu'aux américains Nvidia et Uber, pour le développement conjoint de robotaxis. Le taïwanais <u>collaborera</u> avec Stellantis sur l'intégration des systèmes électroniques et fournira le fabricant automobile en *hardware*. Prévus pour être déployés dans le monde entier, la production de robotaxis devrait débuter en 2028.

Ce nouveau partenariat s'inscrit dans un historique de coopération entre Stellantis et Foxconn. En 2021, les deux groupes ont lancé <u>Mobile Drive</u>, une joint-venture positionnée sur la production de cockpits numériques et des services connectés intégrant IA et 5G. En 2023, ils ont créé une nouvelle co-entreprise, <u>SiliconAuto</u>, spécialisée dans la conception et la commercialisation d'une gamme de semi-conducteurs destinés à l'industrie automobile.

Pour rappel, la mobilité électrique fait partie des secteurs identifiés par Foxconn comme relais de croissance, au-delà de la sous-traitance électronique.

Retour au sommaire <u>ici</u>

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