

# BRÈVES ÉCONOMIQUES

## Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin  
Semaine du 15 avril 2024

### Chine continentale

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

PIB : la Chine enregistre une croissance du PIB de 5,3 % en g.a. au 1er trimestre 2024

Immobilier : la situation du secteur est toujours aussi dégradée en ce début d'année.

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

Marchés financiers : retrait de la cotation de Bank of Jinzhou à la bourse de Hong Kong

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

Relation Chine-UE : déplacement du chancelier allemand Olaf SCHOLZ en Chine

Relation Chine-US : l'USTR ouvre une enquête sur les industriels du secteur maritime en Chine dans le cadre de la section 301

Relation Chine-US : les Etats-Unis ajoutent six entreprises chinoises sur sa liste des entités

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

Economie numérique : l'administration nationale des données (NDA) commence à réfléchir aux priorités à suivre pour le 15e plan quinquennal (2026 – 2030)

Economie numérique : le ministère de l'industrie et des technologies de l'information (MIIT) a récemment créé un nouveau département des hautes technologies

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

Charbon : La Chine est à l'origine de 95 % des nouvelles constructions de centrales au charbon et des deux tiers de la hausse de capacité de production au charbon dans le monde en 2023

Marché carbone : publication des facteurs d'émission pour le secteur de l'électricité pour 2021 afin de renforcer la comptabilité carbone

Eolien : la NDRC publie un avis pour développer l'éolien distribué rural dans « des milliers de cantons et des dizaines de milliers de villages »

Environnement : publication du Règlement sur la compensation écologique par le Conseil des Affaires de l'Etat

Villes : un plan sur la rénovation urbaine prévoit d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments d'ici 2027

Energie renouvelable : La Chine aurait besoin d'installer 6000 GW de capacités solaires et éoliennes pour atteindre la neutralité carbone en 2060, selon une étude

Aviation civile : le trafic aérien chinois atteint un record historique au premier trimestre 2024 ; le trafic international à 78% de 2019

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

Coopération agricole : la Chine et l'ASEAN ont signé plus de 40 accords

Accès au marché : Séminaire sur les abats porcins et bovins

### Actualités locales [\(ici\)](#)

Guangdong : CATL ouvre une nouvelle société à Shenzhen

Guangdong : bilan 2023 de l'industrie de la robotique à Shenzhen

Guangdong : Première licence de production de véhicules aériens sans pilote délivrée au monde à l'entreprise EHANG

Hainan : Bilan de la 4e Foire internationale des biens de consommation de Chine

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

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

Bourse : la Securities & Futures Commission (SFC) autorise les gestionnaires d'actifs à lancer des ETF en bitcoin et en ether

Bourse : trois bourses chinoises dont Hong Kong cesseront de publier les données de volume du Stock Connect en temps réel à partir de mi-mai

Agroalimentaire : reprise des importations de volailles à partir du 11 avril

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

Relation entre les deux rives : recommandations du Centre d'études de sécurité taïwanais

IDE : les investissements taïwanais sortants en hausse au T1 2024

# Chine continentale

## Conjoncture

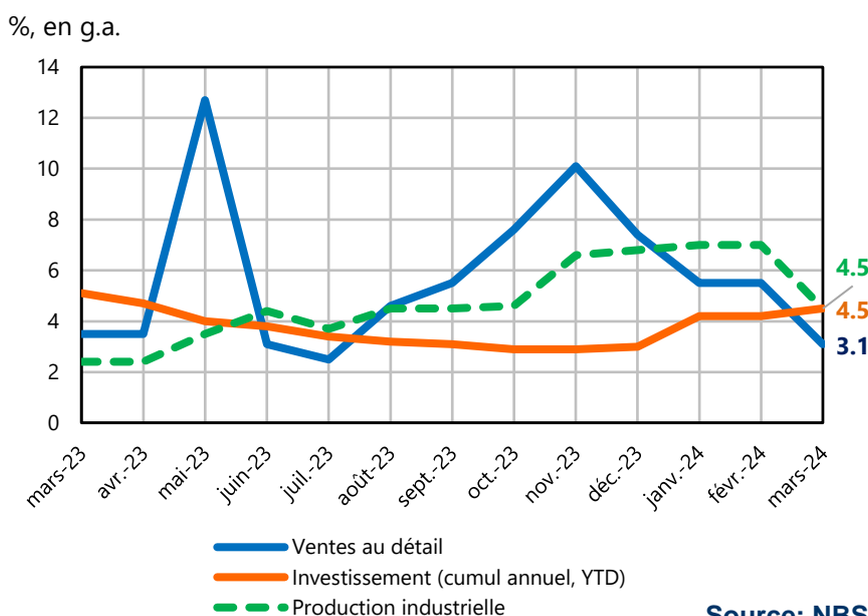
### PIB : la Chine enregistre une croissance du PIB de 5,3 % en g.a. au 1er trimestre 2024

Le Bureau National des Statistiques (NBS) a [publié](#) cette semaine les chiffres préliminaires du PIB pour le T1 2024. Le PIB chinois a progressé de 5,3 % en g.a. (après 5,2 % en g.a. au T4 et sur l'année 2023). La consommation contribue à hauteur de 3,9 points au chiffre trimestriel, contre 0,6 pour l'investissement et 0,8 pour les exportations nettes. Il s'agit de la première contribution positive des exportations nettes depuis le T3 2022. La croissance a largement dépassé les attentes du consensus Reuters (+4,6 %).

Cette croissance trimestrielle reflète principalement la performance du début du trimestre (encore affecté par un effet de base favorable lié à la situation sanitaire de début 2023). Les chiffres d'activités pour le mois de mars (sauf pour l'investissement) ont ainsi montré un certain ralentissement de l'activité, et ont déçu les prévisions du consensus.

Les ventes au détail progressent de 3,1 % en g.a. en mars (après 5,5 % en janvier/février), avec notamment une baisse des ventes de voitures de 3,7 %. La production industrielle enregistre une croissance de 4,5 % au mois de mars (après 7 % sur janvier/février). L'investissement (+4,5 % en mars, après 4,2 % en janvier/février) est principalement tiré par l'investissement minier (+18,5 % en g.a.) et manufacturier (+9,9 %), alors que l'investissement dans les secteurs primaires et tertiaire est beaucoup moins dynamique (respectivement +1 % et +0,8 %).

#### Principaux indicateurs mensuels de conjoncture



**Croissance en g.a. d'une sélection d'indicateurs tirés des ventes au détail, de la production industrielle, et des investissements**

		Décembre 2023	Janvier-Février 2024	Mars 2024
<b>Ventes au détail</b>	Restauration	30 %	12,5 %	6,9 %
	Alimentation	5,8 %	9 %	11 %
	Tabac & Alcool	8,3 %	13,7 %	9,4 %
	Automobiles	4 %	8,7 %	-3,7 %
<b>Production industrielle</b>	Secteur manufacturier	7,1 %	7,7 %	5,1 %
	Secteur public	7,3 %	5,8 %	4,1 %
	Automobile	20 %	9,8 %	9,4 %
	<i>Dont VEN (en unités produites)</i>	43,7 %	25,6 %	33,5 %
<b>Investissement (g.a., cumul de janvier à date)</b>	Secteur public	6,4 %	7,3 %	7,8 %
	Secteur privé (dont immobilier)	-0,4 %	0,4 %	0,5 %
	Secteur manufacturier	6,5 %	9,4 %	9,9 %
	<i>Dont automobile</i>	19,4 %	7 %	7,4 %

## Immobilier : la situation du secteur est toujours aussi dégradée en ce début d'année

L'ensemble des indicateurs relatifs au secteur immobilier continue à se détériorer au premier trimestre 2024, en dépit des mesures de soutien mises en œuvre par les autorités.

L'investissement immobilier recule de 9,8 % par rapport à la même période de l'an dernier. Les ventes de logements neufs (en superficie) reculent de 23,4 % (contre -8 % en 2023). Les fonds dont disposent les promoteurs sont en baisse de 26 % en g.a. au T1 (contre -13,6 % sur l'ensemble de l'année 2023). Enfin, les indicateurs d'achèvement des chantiers en cours poursuivent leur dégradation, avec une baisse de -21,9 % en g.a. de la superficie des logements terminés au cours du trimestre (contre une hausse de 17 % en 2023).

S'agissant des prix de vente, les données officielles du NBS indiquent que les prix dans le neuf et l'ancien sont en baisse d'un mois sur l'autre comme en glissement annuel. En particulier, d'une année sur l'autre les prix de vente dans l'ancien sont en baisse de 7,3 % dans les villes de rang 1, et de respectivement 5,9 % et 5,7 % dans les villes de rang 2 et 3.

# Banque et finance

## Marchés financiers : retrait de la cotation de Bank of Jinzhou à la bourse de Hong Kong

Le 15 avril, la Bank of Jinzhou a publié une [annonce](#) indiquant que sa cotation en bourse de Hong Kong serait retirée le jour même, à la suite d'un rachat par l'un des actionnaires minoritaires.

Pour rappel, dans le passé, seulement deux banques cotées en bourse de Hong Kong ont été privatisées puis retirées de la cotation, s'agissant de la Chong Hing Bank créée en 1948 à Hong Kong et radiée en septembre 2021 ainsi que de la Wing Lung Bank ouverte en 1933 et acquise par la China Merchants Bank en 2008. La Bank of Jinzhou a avancé deux raisons principales pour ce retrait : la valeur ainsi que le volume de transactions de ses actions se trouvaient souvent à des niveaux bas ; et faute de publication en temps opportun des rapports financiers retardée par une restructuration majeure non encore concrétisée, la banque risquait déjà d'être radiée de la cote par la bourse de Hong Kong.

Pour mémoire, la Bank of Jinzhou a été créée en 1977 et cotée à la bourse de Hong Kong en décembre 2015. Son bilan total atteignait 826 Mds CNY fin juin 2022, la plaçant en 2ème position parmi les banques commerciales urbaines de la province du Liaoning.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Echanges et politique commerciale

## **Relation Chine-UE : Déplacement du chancelier allemand Olaf SCHOLZ en Chine**

Le chancelier allemand, Olaf SCHOLZ s'est rendu en Chine, d'abord à Chongqing puis Shanghai et Pékin, du 14 au 16 avril (cf. [communiqué & communiqué](#)). Accompagné d'une importante délégation de chefs d'entreprises, Olaf Scholz a notamment rencontré le Président chinois XI Jinping et le Premier ministre LI Qiang. Le chancelier a abordé la politique commerciale européenne, notamment la question des véhicules électriques à batterie (BEV).

Olaf SCHOLZ a plaidé en faveur de conditions économiques plus équitables et exigé que des progrès soient réalisés pour améliorer l'accès au marché chinois des entreprises allemandes. Le chancelier allemand a également mis en garde Pékin contre le « dumping » et la surproduction, tout en appelant l'Union européenne à ne pas agir par intérêt protectionniste. De son côté, le président XI Jinping a estimé que les exportations chinoises ont renforcé les chaînes d'approvisionnement mondiales.

Pour rappel, la visite d'Olaf SCHOLZ intervient quelques jours après un échange avec le Président français, Emmanuel Macron, les deux Présidents ayant appelé à un « rééquilibrage » des relations commerciales entre l'UE et la Chine.

## **Relation Chine-US : l'USTR ouvre une enquête sur les industriels du secteur maritime en Chine dans le cadre de la section 301**

Le 17 avril 2024, le représentant américain au commerce, Katherine Tai, a [annoncé](#) l'ouverture d'une enquête sur les industriels des secteurs maritimes de la logistique et de la construction navale en Chine dans le cadre de la section 301 de la Loi américaine sur le commerce. L'ouverture de cette enquête intervient après le dépôt d'une pétition par cinq syndicats américains auprès du Bureau du représentant américain au commerce (USTR) le 12 mars dernier.

Dans [un communiqué](#), le porte-parole du ministère chinois du Commerce (MofCom) dément les accusations américaines concernant de potentielles pratiques discriminatoires adoptées par les industriels chinois du secteur et accuse les Etats-Unis de subventionner leur industrie maritime.

Pour rappel, la section 301 de la Loi américaine sur le commerce autorise l'USTR - après enquête - à prendre des mesures dites « appropriées », tels que des droits additionnels, lorsqu'un acte, une politique ou des pratiques jugés déraisonnables ou discriminatoires d'un gouvernement étranger entravent ou restreignent le commerce américain.

## Relation Chine-US : les Etats-Unis ajoutent six entreprises chinoises sur sa liste des entités

Le 11 avril, le Bureau de l'industrie et de la sécurité (BIS) du Département américain du Commerce a annoncé l'ajout des six entreprises chinoises<sup>1</sup> sur sa liste des entités (« *Entity List* »). [Selon le communiqué américain](#), ces entités sont soupçonnées d'être impliquées dans des activités contraires à la sécurité nationale ou aux intérêts de la politique étrangère des Etats-Unis. Dès lors, les entreprises américaines ont dorénavant interdiction de commercer avec les entités figurant sur cette liste sans l'obtention préalable d'une licence auprès du Département du Commerce. Au total, l'administration Biden [a ajouté](#) 319 entreprises ou individus chinois à sa liste des entités depuis sa prise de fonction, devançant ainsi l'administration Trump (306).

En conférence de presse, le porte-parole du ministère chinois du Commerce (MOFCOM) [a déclaré](#) regretter l'ajout de nouvelles entreprises chinoises à sa liste des entités et a qualifié cet acte de « coercition économique ». Le porte-parole a également déploré l'utilisation élargi du concept de sécurité national par les Etats-Unis

*Retour au sommaire [ici](#)*

---

<sup>1</sup> Beijing Anwise Technology Co., Ltd.; Jiangxi Xintuo Enterprise Co., Ltd.; LINKZOL (Beijing) Technology Co., Ltd.; Shenzhen Jiasibo Technology Co., Ltd.; SITONHOLY (Tianjin) Co., Ltd.; Xi'an Like Innovative Information Technology Co., Ltd

# Industrie et numérique

## **Economie numérique : l'administration nationale des données (NDA) commence à réfléchir aux priorités à suivre pour le 15<sup>e</sup> plan quinquennal (2026 – 2030)**

À un an et demi de l'expiration du 14<sup>e</sup> plan quinquennal, la NDA [a identifié](#) 12 secteurs structurels de réflexion pour le 15<sup>e</sup> plan. Trois secteurs se distinguent :

- Coopération internationale en matière de données : la NDA devrait jouer un rôle majeur dans les efforts déployés par la Chine pour faciliter l'adoption du cadre réglementaire chinois relatif aux données numériques par les entreprises étrangères, et sa cohérence avec les accords de libre-échange.
- Principaux besoins en matière d'infrastructures de données : la NDA participera à la définition de mesures de soutien visant à améliorer le réseau de puissance de calcul disponible en Chine.
- Soutien à l'émergence de clusters numériques : la NDA contribuera à la mise en place de politiques visant à faire émerger des pôles industriels numériques et leur expansion à l'internationale.

Figurant parmi les priorités du développement numérique de la Chine, ces trois sujets impliquent aujourd'hui plusieurs administrations chinoises, notamment l'administration chinoise du cyberspace (CAC), principal régulateur des usages numériques en Chine. La répartition des prérogatives entre la CAC et la NDA, ainsi qu'avec le MIIT et la NDRC, n'est toutefois pas encore connue.

## **Economie numérique : le ministère de l'industrie et des technologies de l'information (MIIT) a récemment créé un nouveau département des hautes technologies**

[Annoncée le 12 avril](#), cette décision concrétise les réorganisations administratives présentées en mars 2023 affectant les ministères impliqués dans le développement technologique ([voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 6 mars 2023](#)). Constitué à partir d'éléments auparavant sous la responsabilité du Ministère des Sciences et des Technologies (MOST), les prérogatives exactes de ce nouveau département ne sont pas encore connues, hormis son organisation en sept divisions :

- Division générale ;
- Division de la coordination des grands projets ;
- Division de la capacité d'innovation industrielle ;
- Division Industrie du futur ;
- Division Technologie critique I ;
- Division Technologie critique II.

Ce nouveau département est appelé à assumer des responsabilités cruciales dans le cadre des efforts déployés par la Chine pour renforcer sa compétitivité technologique.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Développement durable, énergie et transports

**\*Erratum sur notre brève « Climat : Les émissions carbone chinoises ont augmenté de 4,7 % en 2023 ; la Chine représente désormais 35 % des émissions mondiales » du 11 mars 2024. Ces chiffres concernent les émissions de CO2 liées à la combustion des énergies fossiles, et non les émissions de CO2 totales. \***

## **Charbon : La Chine est à l'origine de 95 % des nouvelles constructions de centrales au charbon et des deux tiers de la hausse de capacité de production au charbon dans le monde en 2023**

Selon un article de [Carbon Brief](#), qui reprend la dernière [étude annuelle de Global Energy Monitor \(GEM\) sur le charbon](#), la Chine a initié la construction de **95 % des nouvelles centrales à charbon en 2023 (70,2 GW)**, un chiffre cohérent avec celui de Bloomberg cité dans une brève précédente (96 % - [voir brèves du 11 mars 2024](#)), soit quatre fois plus qu'en 2019 (qui était une année basse) et en augmentation pour la quatrième année consécutive. Dans le même temps, dans le reste du monde, seulement **3,7 GW** de nouvelles centrales au charbon sont entrés en construction, dans sept pays, le chiffre le plus faible depuis 2015. La trajectoire haussière de la Chine diverge de la trajectoire baissière mondiale.

Chiffre légèrement moins marqué, la Chine a seulement mis en service les **deux tiers de la hausse mondiale** de la capacité de production d'électricité à partir de charbon en 2023 (**47,4 GW** de nouvelles capacités sur 69,5 GW au global). Les autres capacités ont été installées en Indonésie (5,9 GW), en Inde (5,5 GW), au Vietnam (2,6 GW), au Japon (2,5 GW), au Bangladesh (1,9 GW), au Pakistan (1,7 GW), en Corée du Sud (1 GW), en Grèce (0,7 GW) et au Zimbabwe (0,3GW). En dehors de la Chine, 113 GW de projets de centrales sont encore en cours de construction.

Ces trois dernières années, **9 GW de centrales au charbon ont été fermées** en Chine. La NEA avait annoncé son intention en 2022 de fermer 30 GW avant 2025. L'atteinte de cet objectif est compromise, selon l'étude du GEM. A noter que le retrait de centrales à charbon en 2023 dans le monde a été le plus faible depuis 2011 (21,1 GW, dont près de la moitié est due aux USA), alors qu'il faudrait le retrait de 126 GW par an sur les 17 prochaines années pour être sur la trajectoire des 1,5°C.

En résumé, GEM compare la Chine avec le reste du monde : **4 fois plus de propositions de projets de centrales, 19 fois plus de constructions initiées, 2 fois plus de mises en service, 4 fois moins de centrales fermées en Chine que dans le reste du monde.**

Rappelons que dans sa [NDC](#) (contribution déterminée au niveau national), la Chine annonce « contrôler strictement les projets de production d'électricité à partir du charbon et limiter strictement l'augmentation de la consommation de charbon au cours du 14e plan quinquennal » (qui se termine fin 2025).

## **Marché carbone : publication des facteurs d'émission pour le secteur de l'électricité pour 2021 afin de renforcer la comptabilité carbone**

Le ministère de l'Ecologie et de l'Environnement (MEE) et le Bureau national des statistiques (NBS) ont conjointement [publié](#) les [facteurs d'émission](#) de CO<sub>2</sub> de l'électricité pour l'année 2021, déclinés à l'échelle nationale, régionale et provinciale. Le facteur d'émission national pour l'électricité est de [0,5568 kgCO<sub>2</sub>/kWh](#) (6-10 fois plus qu'en France) et le facteur d'émission pour l'électricité à partir d'énergies fossiles est de [0,8426 kgCO<sub>2</sub>/kWh](#) pour 2021. Les facteurs d'émission de l'électricité pour 2022 devraient être publiés cette année. Cette publication constitue une étape de mise en œuvre du programme visant à améliorer la comptabilisation des émissions carbone, publié en 2022 par la NDRC et le MEE (voir les [Brèves du SER de Pékin, semaine du 22 août 2022](#)).

## **Environnement : publication du Règlement sur la compensation écologique par le Conseil des Affaires de l'Etat**

Le 6 avril, le Conseil des Affaires de l'État a publié le [Règlement](#) sur la compensation écologique, qui entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2024. Le Bureau général du Conseil avait déjà publié en 2016 un Avis sur le renforcement du mécanisme de compensation écologique et en 2021 un Avis sur l'approfondissement de la réforme du système de compensation écologique (voir [Brèves du SER de Pékin, semaine du 13 septembre 2021](#)).

Ce règlement dispose que la compensation écologique désigne un système incitatif visant à dédommager les entités et individus engagés dans la protection écologique par 3 méthodes : i) compensation financière par le budget central de l'Etat, ii) compensation entre les régions bénéficiaires et désavantagées, iii) compensation par mécanisme du marché. Ces méthodes pourraient être concrétisées par des compensations financières directes, coopérations ciblées, transferts d'industries, formation du personnel, co-constructions de parcs, achats de produits et services écologiques, ou autres.

## **Eolien : la NDRC publie un avis pour développer l'éolien distribué rural dans « des milliers de cantons et des dizaines de milliers de villages »**

*Brève publiée dans les brèves nouvelles énergies en Chine*

Avec cet avis, la [NDRC](#) montre sa volonté de voir de plus en plus de zones rurales adopter ce modèle d'éolien distribué, privilégiant les très petits parcs et même des éoliennes isolées pour répondre aux besoins locaux en électricité. Le développement de l'éolien distribué en Chine est rendu possible par la baisse continue ces dernières années des prix des turbines (-60% depuis 2021). L'avis de la NDRC mentionne l'intérêt des coopérations

village-entreprise, et suggère que ce développement pourrait contribuer à la revitalisation rurale. La NDRC se montre prudente, en invitant à faire des projets « lorsque les conditions sont réunies, un par un, sans recouvrement avec d'autres projets et sans se précipiter ». Elle mentionne également un plafonnement des capacités installées par village à 20 MW, mais invite un maximum de cantons et de villages à préparer des plans de mises en œuvre détaillés. D'après une analyse de Trivium, si 20 % des 690 000 villages de Chine mettaient en œuvre cet avis, cela représenterait un ajout de 280 GW de capacité éolienne supplémentaire (plus de la moitié de la capacité éolienne installée en Chine actuellement). Pour rappel, la NEA avait lancé en juin 2021 un projet pilote similaire d'installation de PV distribués en zone rurale (« [Whole-County Rooftop Solar 整县屋顶光伏](#) »), qui a depuis démontré sa grande efficacité (objectif de 100 GW en 2025 quasiment atteint).

## **Villes : un plan sur la rénovation urbaine prévoit d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments d'ici 2027**

Le ministère du Logement et du Développement urbain-rural a publié un [programme](#) de mise en œuvre de la rénovation des équipements et infrastructures relatives aux bâtiments et services municipaux. Ce programme encourage les autorités locales à entreprendre des rénovations à grande échelle pour répondre aux besoins croissants d'une « vie urbaine de haute qualité ».

Le programme identifie 10 [domaines](#) essentiels de rénovation avec des normes, des conditions d'application et des exigences de travail détaillées. Ces domaines incluent la modernisation des ascenseurs résidentiels, la rénovation des installations d'approvisionnement en eau, de chauffage, de traitement des eaux usées et d'assainissement, la rénovation des équipements pour la construction de bâtiments ainsi que l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments. De plus, il comprend la construction de stations-service pour le gaz de pétrole liquéfié (GPL) normalisées et des projets liés aux réseaux urbains essentiels.

L'objectif principal est de finaliser ces rénovations d'ici 2027, en remplaçant les équipements obsolètes par des technologies conformes aux normes d'efficacité énergétique et environnementales. Des politiques de soutien ont été définies, telles que des investissements provenant du budget central, des subventions financières, des incitations fiscales et des possibilités de refinancement.

## **Energie renouvelable : La Chine aurait besoin d'installer 6000 GW de capacités solaires et éoliennes pour atteindre la neutralité carbone en 2060, selon une étude**

[SCMP](#) rapporte qu'une étude de l'université Tsinghua et University of California San Diego estime que la Chine aurait besoin de 6000 GW de

capacités éoliennes et solaires installées totales (2000 GW d'éolien et 4000 GW de solaire), soit 6 fois plus que les capacités installées cumulées aujourd'hui, de 200 GW de nucléaire et de 1000 GW de capacités de stockage de l'énergie pour atteindre son objectif de neutralité carbone en 2060. En 2023, la Chine possède au total 440 GW d'éolien, 609 GW de solaire, 80 GW de stockage de l'énergie (50 GW de STEP et 31 GW de nouvelles formes de stockage), 57 GW de nucléaire.

## **Aviation civile : le trafic aérien chinois atteint un record historique au premier trimestre 2024 ; le trafic international à 78% de 2019**

L'administration de l'aviation civile de Chine (CAAC) a publié les statistiques du trafic aérien pour le premier trimestre 2024, marqué notamment par la fête du printemps (voir [Brèves hebdomadaires du SER de Pékin - Semaine du 19 février 2024](#)). Ces chiffres font état d'un nouveau record historique pour le trafic domestique, tant en nombre de passagers transportés qu'en volume de fret aérien. Sur le trafic domestique, 160 millions de passagers ont été transportés sur le réseau intérieur chinois, en progression de 27% par rapport à début 2023 et en augmentation de 14% par rapport à début 2019. Le trafic international atteint désormais 78% du niveau de la même période de 2019, avant les restrictions liées au Covid-19.

	<b>T1 2019</b>	<b>T1 2023</b>	<b>T1 2024</b>
<b>Passagers (millions)</b>	161	129	178
<i><b>dont domestique*</b></i>	143	126	163
<i><b>dont international</b></i>	18,0	2,2	14,1
<b>Cargo (Mt)</b>	1,68	1,49	2,01
<i><b>dont domestique*</b></i>	1,14	0,92	1,23
<i><b>dont international</b></i>	0,54	0,57	0,78

\*y compris Hong Kong, Macao et Taiwan (données CAAC)

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Agriculture et agro-alimentaire

## Coopération agricole : la Chine et l'ASEAN ont signé plus de 40 accords

L'agriculture est un domaine clé de la coopération entre la Chine et l'ASEAN. À ce jour, la Chine et l'ASEAN ont signé [plus de 40 accords bilatéraux de coopération agricole et établi huit mécanismes bilatéraux de coopération agricole](#). L'ASEAN constitue un partenaire commercial de premier plan de la Chine pour les produits agricoles et l'une des destinations les plus importantes pour les investissements agricoles. La Chine et l'ASEAN collaborent également dans la promotion de la transformation verte et numérique de l'agriculture et l'amélioration de la résilience du système alimentaire.

Les statistiques publiées par le MARA montrent que trois des dix principales cibles commerciales pour les produits agricoles chinois en 2023 étaient ceux de l'ASEAN, à savoir la Thaïlande, l'Indonésie et le Vietnam. Le commerce agricole de la Thaïlande avec la Chine en 2023 a totalisé 17,89 milliards de dollars, avec un volume commercial total de plus de 14,71 millions de tonnes. Les médias thaïlandais ont rapporté que grâce à l'entrée en vigueur de l'accord de libre-échange, Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) et à l'ouverture du chemin de fer Sino-Lao, entre autres, les fruits frais thaïlandais, appréciés des consommateurs chinois, peuvent atteindre la Chine en quelques jours seulement.

## Accès au marché : Séminaire sur les abats porcins et bovins

A l'occasion de la mission à Pékin d'Emmanuelle Soubeyran, cheffe des services vétérinaires français, une séquence « accès au marché » a été organisée le 27 mars par le pôle agro de l'ambassade de France à Pékin. En plus d'un entretien avec le vice-ministre de la GACC, un séminaire technique sur les abats porcins et bovins a permis de mettre en avant les atouts et l'excellence du système de sécurité sanitaire des filières viandes françaises. Le séminaire a été suivi d'une réception à la résidence de France à Pékin pour promouvoir les viandes françaises, financée par Inaporc et Interbev, et réunissant tous les maillons des filières viandes : importateurs, transformateurs, distributeurs, chefs cuisiniers, ainsi que des associations parapubliques et une université chinoise dans le domaine de l'agroalimentaire.

Cette séquence s'inscrit dans le cadre de la préparation des visites officielles à venir dans le cadre de l'année du 60ème anniversaire de l'établissement des relations diplomatiques.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Actualités locales

## Guangdong : CATL ouvre une nouvelle société à Shenzhen

CATL a ouvert une nouvelle société à Shenzhen afin de fournir des services de gestion de la chaîne d'approvisionnement dans les domaines de la fabrication de batteries, la vente de matériaux composites, la vente d'équipements et de composants photovoltaïques, la vente de produits en graphite et en carbone, et la vente en gros de pièces détachées et d'accessoires pour automobiles. Le capital social de la nouvelle société s'élève à [20 M CNY](#) et a été enregistré sous le nom de Shenzhen Shidai New Energy Supply Chain Co., Ltd. Par ailleurs, lors d'une [conférence](#) sur les nouveaux produits de stockage d'énergie organisée par CATL le 9 avril, CATL a présenté son système de stockage d'énergie "Tianheng".

Pour rappel, Contemporary Amperex Technology Ltd. (CATL) est une entreprise chinoise basée à Ningde (Fujian), spécialisée dans la conception (R&D), le développement et la production de cellules, de batteries lithium-ion, de systèmes de gestion de batteries, de recyclage de batteries en fin de vie et de leur valorisation. Ses activités se concentrent sur le développement et la production de batteries pour véhicules électriques et de batteries et solutions de stockage d'énergie. Depuis juin 2018, l'entreprise est cotée sur le marché des valeurs innovantes (ChiNext) de la bourse de Shenzhen, son introduction en bourse a permis de lever l'équivalent de 850,6 M USD. CATL compte un effectif de 118 914 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 41 Mds EUR en 2022.

En 2023, CATL se classait au premier rang mondial parmi les entreprises productrices de batteries (37% de parts de marché pour les batteries d'EV et 43% pour les batteries de stockage d'énergie ESS). Les batteries CATL ont équipé fin 2023 un total en cumulé de 9,3 Mds de véhicules électriques dans 63 pays et régions à l'international.

## Guangdong : bilan 2023 de l'industrie de la robotique à Shenzhen

Le 12e salon chinois de l'information électronique (CITE2024) s'est tenu début avril à Shenzhen. A cette occasion, la ville a publié son bilan sur le développement de l'industrie de la robotique en 2023. D'après ce document, la valeur totale de la production de l'industrie robotique à Shenzhen a atteint 179,7 Mds CNY en 2023, contre 164,4 Mds CNY en 2022, soit une augmentation de 8,7 % en [glissement annuel](#).

Au cours des 10 dernières années le nombre d'autorisation de brevets a été multiplié par presque 5 en glissement annuel l'année dernière par rapport à 2015, et plus de 10 000 entreprises dans le secteur se sont nouvellement enregistrées en 2023 amenant le nombre d'entreprise du secteur à 59 498 à Shenzhen.

Pour information, en 2023, la production de robots industriels de la province du Guangdong s'élevait à 168 800 unités, se classant ainsi au premier rang du pays pour la quatrième année consécutive. Un robot industriel sur trois en Chine sont fabriqués dans [la province](#).

## **Guangdong : Première licence de production de véhicules aériens sans pilote délivrée au monde à l'entreprise EHANG**

Le 7 avril, l'Administration de l'aviation civile de Chine (CAAC) de la région Centre-Sud (CSAR) a délivré la première licence de production d'aéronefs sans pilote au monde à la société EHANG Intelligent Holdings Limited. Ainsi, le produit EH216-S d'EHANG, dont le siège est à Guangzhou, est désormais qualifié pour la production de masse, première étape pour permettre [l'exploitation commerciale](#).

## **Hainan : Bilan de la 4e Foire internationale des biens de consommation de Chine**

La 4e Exposition internationale des biens de consommation de Chine, communément appelée Foire de Hainan, s'est déroulée du 13 au 18 avril dans la ville de Haikou. M. Peng Qinghua, vice-président du Comité permanent de l'Assemblée populaire nationale (APN), était présent à la cérémonie de lancement et a rappelé la place importante de Hainan en tant que la plus grande zone économique spéciale de Chine.

Les communications officielles sur l'édition 2024 montrent que plus de 3000 marques provenant de 59 pays et régions du monde sont représentées cette année. L'ensemble de ces remarques sont réparties entre 8 halls d'exposition (hôtellerie et services professionnels, activités en plein air, lifestyle ; mode et marques premium ; alimentation et boissons ; beauté et santé ; art de vivre ; e-commerce et duty free ; régions de Chine ; marques chinoises premium) couvrant une surface d'exposition totale de 128 000 m<sup>2</sup>. 50 000 vendeurs et acheteurs professionnels, ainsi que 200 000 visiteurs s'y sont rendus.

Cette année, le thème étant "exposer dans toute l'île", la Foire s'est déroulée sur plusieurs sites suivant le plan : "1+3+8+8" :

(1) zone d'exposition principale au centre international de convention et d'exposition de Hainan avec ses 8 grands halls,

(3) zones d'exposition secondaires, à savoir le China International Consumer Products Expo Yacht Show et le 2024 China (Haikou) International Boat and Lifestyle Exhibition, ainsi que le Hainan (Lecheng) International Health Consumption Exhibition.

(8) événements thématiques, dont une conférence mondiale sur l'innovation en matière de consommation, une conférence sur le commerce de détail hors taxes, une réunion d'échange sur les sciences de la vie entre

la Chine (Hainan) et l'Irlande et des activités sur le thème de l'éducation internationale dans le port franc de Hainan.

(8) événements secondaires, dont des activités officielles, des lancements de nouveaux produits, ainsi que la mise en relation B2C.

Pour rappel, lancée pour la première fois en 2021 dans le cadre du plan visant à transformer l'île de Hainan en Port Franc, la Foire de Hainan, est une foire orientée vers les biens de consommation. L'Irlande était le pays d'honneur de cette année, la Suisse, la France puis l'Italie ont joué ce rôle respectivement en 2021, 2022 et 2023.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Hong Kong et Macao

## Hong Kong

### **Bourse : la Securities & Futures Commission (SFC) autorise les gestionnaires d'actifs à lancer des ETF en bitcoin et en ether**

Le régulateur hongkongais SFC a donné son approbation conditionnelle aux Exchange-Traded Funds (ETF) au comptant sur le bitcoin et l'ether, devenant la première place en Asie à accepter ces cryptoactifs comme outils d'investissement. Cette décision fait suite à l'autorisation récente des ETF liés au bitcoin aux États-Unis.

Deux opérateurs (un partenariat entre HashKey Capital Ltd. et Boser Asset Management Co., ainsi que Harvest Global Investments Ltd.) ont annoncé le 15 avril avoir reçu les approbations initiales. En outre, l'unité de China Asset Management à Hong Kong a également obtenu l'approbation pour fournir des services de gestion d'actifs virtuels et prévoit de développer des produits ETF en bitcoin et en ether.

Selon HAN Tongli, PDG de Harvest Global Investments, cette autorisation conditionnelle aidera à promouvoir l'innovation dans le secteur et à répondre à la demande diversifiée des investisseurs alors que les cryptoactifs restent interdits en Chine continentale.

### **Bourse : trois bourses chinoises dont Hong Kong cesseront de publier les données de volume du Stock Connect en temps réel à partir de mi-mai**

Les bourses de Shanghai, Shenzhen et Hong Kong, sous supervision respectivement de la China Securities Regulatory Commission (CSRC) et de la Securities and Futures Commission (SFC), ont modifié le mécanisme de publication des informations pour les programmes Stock Connect. À partir de mi-mai, les données sur les achats, les ventes et le montant des transactions effectuées par des investisseurs étrangers sur les A-shares à Shenzhen et Shanghai ne seront plus accessibles en temps réel.

Les autorités affirment que cette mesure vise à maîtriser la volatilité du marché, mais elle suscite des préoccupations chez les investisseurs concernant la transparence des données. Selon Stevan TAM, directeur de recherche chez Fulbright Securities à Hong Kong, elle entraînera une baisse de la transparence et de la visibilité du marché, ce qui n'est pas bénéfique pour les investisseurs étrangers et locaux. Il estime que cette décision a été prise afin de réduire les éventuels impacts négatifs sur le sentiment du marché des A-shares.

## **Agroalimentaire : reprise des importations de volailles à partir du 11 avril**

Les autorités de Hong Kong ont annoncé le 11 avril la reprise des importations de volailles et de produits issus des volailles, tels que les œufs, en provenance de 4 départements français qui étaient soumis à restriction après que la France ait été déclarée indemne de grippe aviaire.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Taiwan

## Relation entre les deux rives : recommandations du Centre d'études de sécurité taiwanais

Un exercice de simulation organisé en mars 2024 (TTX, *Table top exercise*) par le centre taiwanais d'études de sécurité ([TCSS](#)) et exploitant le scénario d'un conflit dans le détroit à l'horizon 2032, a permis d'identifier plusieurs problématiques nécessitant selon les résultats de l'exercice une plus ample préparation.

Concernant l'industrie des [semiconducteurs](#), le centre d'études souligne l'importance d'une électricité abondante, peu chère et propre, ce dont manque Taiwan, qui dépend aujourd'hui à 98% de l'étranger pour son approvisionnement énergétique. La piste privilégiée par le centre d'études est la réintroduction de l'énergie nucléaire dans le mix énergétique taiwanais. Le rapport recommande également au gouvernement de davantage protéger les talents, la propriété intellectuelle, les équipements et les matériaux nécessaires sur les procédés les plus avancés, considérés comme des actifs stratégiques.

Sur le [plan financier](#), le rapport recommande l'extension du Fonds national de stabilisation financière, aujourd'hui doté de 500 Mds TWD, somme considérée insuffisante pour faire face à une crise d'envergure et alimenter la relance et la reconstruction de l'appareil économique et industriel taiwanais.

Enfin, le rapport anticipe l'éventualité d'un blocus financier organisé par les banques internationales sur Taiwan, en prévision duquel le centre d'études recommande au gouvernement de conclure des accords bilatéraux collatéralisés (avec notamment la Fed et la Banque du Japon) permettant à Taiwan de piocher dans des réserves de change étrangères afin de se financer en temps de guerre.

## IDE : les investissements taiwanais sortants en hausse au T1 2024

Selon les [statistiques du Department of Investment Review \(DIR\) du MOEA](#), les investissements taiwanais sortants, avec près de 180 projets, représentent environ 12 Mds USD au cours du premier trimestre 2024, progressant de +67 % en glissement annuel. Il s'agit notamment de [l'acquisition par WT Microelectronics de l'entreprise canadienne Future Electronics](#) (près de 4 Mds USD), du transfert de 3 Mds USD de TSMC vers sa filiale TSMC Global Ltd (enregistrée aux Îles Vierges Britanniques) responsable des activités d'investissement, et de celui de Bora Pharmaceuticals vers sa succursale aux Etats-Unis (2 Mds USD). Il est à noter que les IDE sortants de l'île à destination du Sud Est asiatique (essentiellement Singapour, Vietnam et Thaïlande), augmentent de plus de +90 % par rapport au T1 2023. S'agissant des investissements taiwanais en Chine, si leur nombre paraît en baisse (-11 %) avec 77 demandes approuvées de janvier à mars 2024, leur valeur augmente de +22 % pour atteindre près de 1 Md USD. Enfin s'agissant des IDE entrants, 510 projets d'investissement étrangers ont été validés au T1 2024, pour atteindre 1,2

Md USD, soit une baisse de -53 % en g.a. Le montant des investissements en provenance de Chine accuse une baisse de -8 % sur la même période.

*Retour au sommaire [ici](#)*

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques.

Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

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

Responsable de la publication : Service économique de Pékin

[christian.gianella@dgtresor.gouv.fr](mailto:christian.gianella@dgtresor.gouv.fr), [hannah.fatton@dgtresor.gouv.fr](mailto:hannah.fatton@dgtresor.gouv.fr)

Rédaction : SER de Pékin

Abonnez-vous : [laureen.calcat@dgtresor.gouv.fr](mailto:laureen.calcat@dgtresor.gouv.fr)