

# BRÈVES ÉCONOMIQUES

## Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin  
Semaine du 20 mai 2024

## Chine continentale

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

Relation Chine-Russie : déplacement du Président russe Vladimir Poutine en Chine

Relation Chine-UE : la Chine ouvre une nouvelle enquête antidumping à l'encontre de l'UE

Relation Chine-France : un déficit commercial qui continue de se résorber au T1 2024

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

Automobile : la guerre des prix se répercute sur les équipementiers

Semi-conducteurs : amélioration des résultats des équipementiers chinois en 2023

Economie numérique : l'administration nationale des données (NDA) publie son projet de « Chine numérique 2024 »

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

Énergie : renforcement de la coopération stratégique en matière d'énergie entre la Russie et la Chine à l'occasion du déplacement du Président Poutine

Climat : la croissance des industries manufacturières est une cause majeure de l'augmentation des émissions sur la période Covid

Transition juste : éclairages sur les défis de la transition juste en Chine

Énergie : annonce de 22 projets pilotes pour la promotion du diesel à base de biomasse

Énergie : un rapport montre que la Chine pourrait atteindre son pic de production d'électricité au charbon bien avant 2030

Villes : publication de directives pour mieux identifier les infrastructures à utiliser en situations d'urgence

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

Gouvernement : Le ministre de l'agriculture TANG Renjian sous enquête

### Actualités locales [\(ici\)](#)

FUJIAN : Politiques de soutien pour l'économie de basse altitude à Zhangzhou

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

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

Liens financiers : programme pilote de yuan numérique (e-CNY)

Tourisme : plus de 100 « mega-events » prévus pour le second semestre 2024

Attractivité : organisation d'un « Pavillon Hong Kong » à VivaTech 2024

## Macao [\(ici\)](#)

Tourisme : les dépenses des visiteurs (hors dépenses de jeux) ont augmenté de 35,9 % en g.a. au premier trimestre 2024

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

Economie : les grandes orientations du discours d'investissement du nouveau Président

Balance de paiements : dans un contexte de volatilité des taux de change asiatiques, le solde de la balance des paiements taiwanais affiche une légère baisse au T1 2024.

# Chine continentale

## Echanges et politique commerciale

### Relation Chine-Russie : déplacement du Président russe Vladimir Poutine en Chine

Le Président russe, Vladimir Poutine s'est rendu à Pékin puis à Harbin, en Chine, du 16 au 17 mai (cf. [communiqué](#) & [communiqué](#)). Accompagné d'une importante délégation politique et économique, Vladimir POUTINE a notamment rencontré le Président chinois Xi Jinping et le Premier ministre chinois Li Qiang pour aborder la coopération stratégique, économique et commerciale entre la Chine et la Russie.

Pendant cette visite, les deux présidents ont signé plusieurs accords commerciaux dont le « Plan de coopération économique russo-chinois jusqu'en 2030 », l'organisation de « l'année de la Chine en Russie » et le renforcement entre l'Union économique eurasiennne et l'initiative « la Ceinture et la Route ». Vladimir Poutine s'est également rendu à la cérémonie d'ouverture de la 8<sup>e</sup> exposition Chine-Russie pour prononcer un discours. Selon les médias chinois, les entreprises chinoises sont optimistes quant à la coopération entre la Chine et la Russie, l'automobile et l'énergie étant les domaines les plus prometteurs.

Lors d'une rencontre dédiée au commerce et aux investissements, le Premier Ministre Li Qiang a déclaré que la Chine est prête à promouvoir l'intégration régionale et approfondir la coopération avec Moscou dans de nombreux domaines : énergie, agriculture, infrastructures, éducation, culture, santé, sport.

Vladimir Poutine a déclaré que cette visite reflétait l'intensité des liens sino-russes qui « ont atteint leur plus haut niveau ». Pour rappel, les échanges commerciaux entre les deux pays ont atteint 240 milliards de dollars en 2023. La Chine reste le premier partenaire commercial de la Russie.

### Relation Chine-UE : la Chine ouvre une nouvelle enquête antidumping à l'encontre de l'UE

Le ministère du Commerce chinois (MofCom) [a ouvert](#) une enquête le 19 mai 2025 sur les importations chinoises de polyoxyméthylène depuis l'Union européenne, les Etats-Unis, le Japon et Taiwan. Cette enquête a été ouverte à la suite d'une plainte déposée le 22 avril dernier par 6 entreprises chinoises<sup>1</sup>. L'enquête durera un an, jusqu'au 19 mai 2025, mais pourrait être prolongée de six supplémentaires. La période de dumping considérée pour l'enquête s'étale du 1er janvier 2023 au 31 décembre 2023. La marge de

---

<sup>1</sup> Yunnan Yuntianhua Co., Ltd., National Energy Group Ningxia Coal Industry Co., Ltd., Kaifeng Longyu Chemical Co., Ltd., Yankuang Lunan Chemical Co., Ltd., Tangshan Zhonghao Chemical Co., Ltd. et PetroChina Inner Mongolia New Materials Co., Ltd.

dumping qui serait pratiquée par les exportateurs européens – calculée dans la plainte - seraient de 24 %, contre 45 % pour les US, 33 % pour Taiwan et 32 % pour le Japon.

Pour rappel, les importations chinoises avaient atteint 714 M USD en 2023 contre 858 M USD en 2022. Les principaux fournisseurs de la Chine sont l'UE, la Corée du Sud et les Etats-Unis. Par ailleurs, des droits antidumping sont d'ores et déjà appliqués par la Chine depuis 2017 à l'encontre de la Corée du Sud, de la Thaïlande et de la Malaisie.

## **Relation Chine-France : un déficit commercial qui continue de se résorber au T1 2024**

Bien que le déficit commercial demeure au-dessus de son niveau pré-pandémique (+3 Mds par rapport au T1 2019), celui-ci a continué de se résorber au premier trimestre 2024 (-14 % en g.a.) grâce à une hausse des exportations (+3 % en g.a.) et une baisse des importations (-8 % en g.a.). Si les ventes de produits aéronautiques sont en recul au T1 2024, les exportations françaises ont été soutenues par le dynamisme des ventes dans le secteur agricole et agroalimentaires – en particulier dans le secteur vitivinicole. Toutefois, malgré une baisse des importations en valeur, il semblerait qu'elles aient été constantes en volume, bénéficiant d'une forte baisse du prix à l'export chinois sur l'ensemble du premier semestre. Par ailleurs, les importations de véhicules électriques enregistrent une forte hausse à la fois en valeur (31 % en g.a.) et en volume (+6 % en g.a.).

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Industrie et numérique

## Automobile : la guerre des prix se répercute sur les équipementiers

La guerre des prix sur le marché automobile chinois commence à affecter les équipementiers via différents canaux :

- Allongement du délai de paiement par les constructeurs, eux-mêmes sous pression financière grandissante. Par exemple, fin 2023, Nio mettait environ 295 jours pour régler ses factures (la majorité étant due aux fournisseurs), contre 197 jours en 2021.
- Pressions à la baisse sur les prix : selon le président Chine de l'équipementier allemand Bosch, les constructeurs demandent à présent des réductions de 20 % sur le prix de vente des équipements, contre 3-5 % les années précédentes. D'après Digitimes, les systèmes de conduite intelligente et les puces automobiles seraient particulièrement exposés à la guerre des prix. Toutefois, les fournisseurs conserveraient un certain pouvoir de négociation, les pièces automobiles certifiées étant difficilement remplaçables et soumises à d'importantes exigences de sécurité.

## Semi-conducteurs : amélioration des résultats des équipementiers chinois en 2023

Selon une étude d'ICWise citée par Digitimes, les parts de marché des équipementiers chinois sur le marché des équipements ont doublé en cinq ans, passant de 7,2 % à 13,6 % du volume du marché en 2023, soit 5,1 Mds USD en valeur. Parmi ces équipementiers figurent Naura Technology, dont les revenus ont augmenté de 50,3 % en 2023, pour atteindre 3,04 Mds USD. Au T1 2024, les revenus de Naura Technology ont augmenté de 51,3 % en glissement annuel.

Les perspectives des équipementiers chinois sont au beau fixe étant donné l'effort actuel de constructions d'usines de production de wafers (fabs), notamment en Chine. Selon une estimation du cabinet de recherche SEMI reprise par Digitimes, 29 nouvelles fabs sont devenues opérationnelles en 2022, et 11 en 2023. Au total, 42 nouvelles fabs deviendront opérationnelles en 2024, dont 18 en Chine.

## Economie numérique : l'administration nationale des données (NDA) publie son projet de « Chine numérique 2024 »

Dévoilé mardi, ce projet a pour objectif d'intégrer les technologies de l'information dans l'ensemble de l'économie et de la société afin de créer un avenir entièrement numérisé et axé sur la technologie. Concrètement, ce

document hiérarchise une série de projets devant être mené tout au long de l'année.

Parmi les principaux axes identifiés par la NDA figurent :

- « améliorer la gouvernance numérique » ;
- « accélérer l'expansion de l'infrastructure numérique » ;
- « renforcer l'innovation en matière de technologie numérique » ;
- « renforcer la sécurité ».

Le concept de politique de la « Chine numérique » a été introduit en 2016 et s'est traduit par la présentation d'un plan central en février 2023.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Développement durable, énergie et transports

## **Energie : renforcement de la coopération stratégique en matière d'énergie entre la Russie et la Chine à l'occasion du déplacement du Président Poutine**

A l'occasion de la visite du président russe Vladimir Poutine en Chine, les deux présidents ont publié une [déclaration conjointe](#), dans laquelle ils s'engagent à renforcer la "coopération stratégique en matière d'énergie" sur les combustibles fossiles (dont le charbon), les énergies renouvelables, l'énergie hydrogène, les marchés du carbone, le nucléaire civil.

La déclaration comprend également une partie sur le climat et l'environnement. Les deux pays y confirment leur attachement à l'Accord de Paris, en particulier le principe des « responsabilités communes mais différenciées », et soulignent l'importance des flux financiers des pays développés aux pays en développement pour lutter contre le changement climatique. Elles s'opposent également à « l'établissement de barrières commerciales sous le prétexte de lutter contre le changement climatique » et à la « création d'un lien entre les questions climatiques et les menaces à la paix et à la sécurité internationales ».

Concernant le plastique, les « deux parties sont déterminées à intensifier les efforts [...] sur la base du respect des conditions nationales et de la souveraineté de chaque pays » et sont prêtes à travailler pour l'adoption du traité international sur le plastique.

A noter l'absence du CEO de Gazprom, Alexei Miller, occupé en Iran, alors que la conclusion du projet de gazoduc Power of Siberia 2 (2600 km entre la Russie, 50 millions de m<sup>3</sup> par an) continue de se faire attendre.

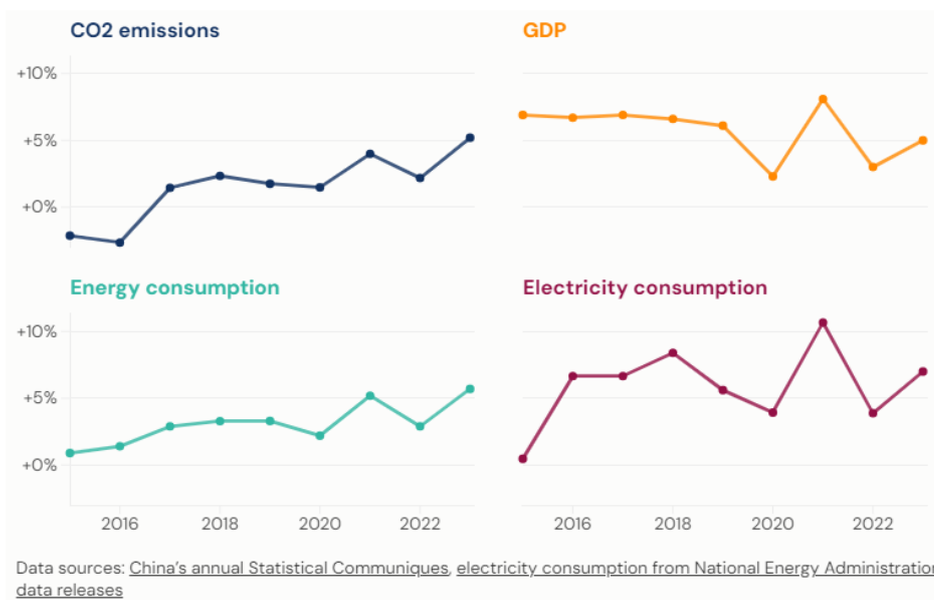
## **Climat : la croissance des industries manufacturières est une cause majeure de l'augmentation des émissions sur la période Covid**

Un [article de Dialogue Earth](#) indique que, durant la période covid (2020-2023), la consommation d'énergie, la consommation électrique et les émissions de CO2 ont augmenté plus rapidement que durant les 5 années précédentes, alors que la tendance était contraire dans la plupart des autres pays. Ces données sont expliquées en partie par l'accélération de l'électrification, la demande de climatisation (15-20 % de la croissance), les centres de données (2 %), l'effet des sécheresses sur l'augmentation de la consommation de charbon, mais surtout par la **croissance des industries manufacturières intensives en énergie**, encouragées par les autorités pour compenser la contraction du secteur des services pendant le covid. La

consommation de ciment et d'acier par le secteur immobilier a été globalement remplacée par celle du secteur manufacturier (construction de machines et d'infrastructures industrielles). La fabrication des « Trois Nouvelles » (équipements solaire, éolien, batteries) représente **3 % des émissions de la Chine**, et a représenté 2 % des 12 % d'augmentation des émissions entre 2020 et 2023.

	Consommation d'énergie	Consommation électrique	Emissions de CO2
2020-2023	+4 % / an	+ 6,3 % / an	+ 3 % / an
2014-2019	+ 2,4 % / an	+5,5 % / an	+ 0,1 % / an

Par ailleurs, l'auteur estime que le réseau électrique est la clé de la décarbonation du système énergétique chinois. Preuve en est : en 2023, de nombreux exploitants de réseaux provinciaux ont commencé à limiter l'ajout de nouvelles installations éoliennes et solaires, craignant de ne pas pouvoir intégrer pleinement la production supplémentaire. L'auteur estime que la politique climatique n'est plus axée sur le contrôle de la consommation d'énergie et de combustibles fossiles, mais sur la mise en place d'une industrie verte, qui pourrait potentiellement rendre l'économie plus énergivore, et donc plus émissive.



## Transition juste : Eclairages sur les défis de la transition juste en Chine

*Brève publiée dans le bulletin des nouvelles énergies en Chine*

Un [article de Dialogue Earth](#) fait un point sur la transition juste en Chine, qui fait référence aux mutations socio-économiques associées à la décarbonation des économies et la nécessaire restructuration des industries. Les provinces charbonnières du nord et de l'ouest (Shanxi, Mongolie Intérieure, Xinjiang, Shaanxi) sont prioritairement concernées par les mutations économiques liées à la transition énergétique. Une étude menée conjointement par l'Université de Pékin et le Programme de Développement de l'ONU a suggéré que 1,4 million d'emplois avaient été perdus dans le secteur charbonnier entre 2016 et 2021, que 1,3 million d'autres étaient menacés dans les prochaines années et même 2,35 millions dans les trois prochaines décennies. La Chine, qui n'emploie habituellement pas le terme de « transition juste » dans ses positions officielles et où peu de données chiffrées sont accessibles sur le sujet, a mis en place en 2016 plusieurs mécanismes de compensation et des mesures d'aide pour les extravailleurs des secteurs du charbon et de l'acier d'un montant cumulé de 100 Mds RMB (12,7 Mds EUR).

Outre les conséquences du ralentissement du secteur charbonnier, Dialogue Earth mentionne les effets négatifs des nouvelles installations : dommages environnementaux causés par des nouveaux sites manufacturiers (PV, batteries, turbines etc.), installation d'éoliennes dans les prairies de Mongolie Intérieure au détriment des populations locales, etc. De plus, alors que certains des premiers équipements PV et éoliens installés ont atteint la fin de leur durée de vie, des ateliers informels de recyclage sont apparus dans certaines zones rurales, à l'origine de pollutions et risques pour la santé. Pour la Chine, les défis à relever sont nombreux, et en particulier pour les personnes aux revenus modestes et les ruraux qui seront les premiers à subir les hausses des prix engendrées par des exigences manufacturières plus strictes.

### **Energie : annonce de 22 projets pilotes pour la promotion du diesel à base de biomasse**

Le 29 mars, l'administration nationale de l'Energie (NEA) a [annoncé](#) le lancement de 22 projets pilotes pour la promotion du diesel à base de biomasse (BBD, *biomass-based diesel*). Cette annonce fait suite à un [avis](#) de la NEA encourageant les autorités locales et les entreprises à proposer des projets de démonstration sur le BBD. [Parmi](#) les projets retenus, trois sont dirigés par des grandes entreprises nationales : *Sinopec Fuel Oil Sales Company*, *China Marine Bunker Supply Company* (CHIMBUSCO) et *Shandong High-Speed Group*. Ces projets se focalisent sur l'application finale du BBD dans des stations-service, navires et autoroutes. Les 19 autres projets sont dirigés par les gouvernements locaux. Cette action est [perçue](#) par le département de l'agriculture des Etats-Unis comme une réponse

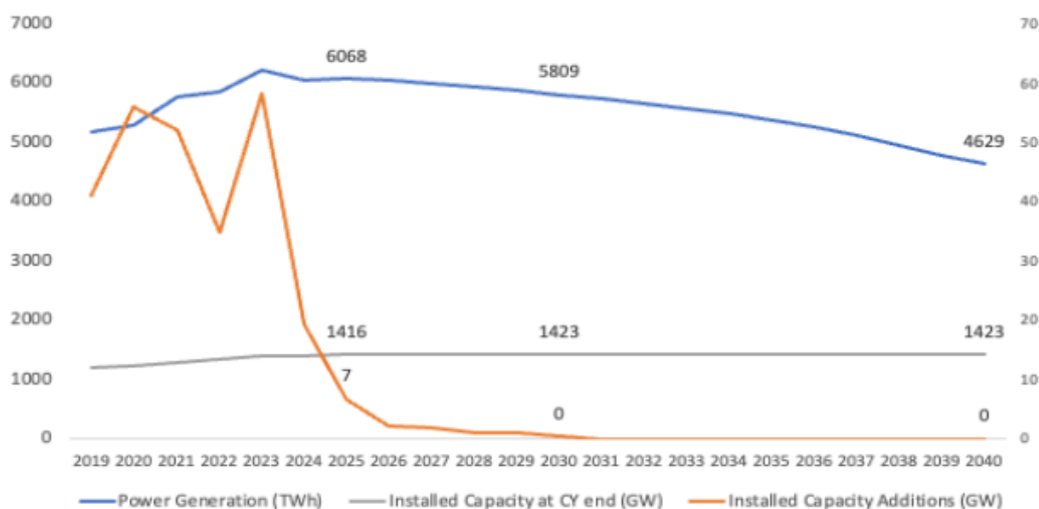
stratégique à [l'enquête antidumping sur les importations de biodiesel](#) provenant de Chine initiée en décembre 2023 par l'Union européenne.

Parallèlement, l'Association chinoise pour la promotion du développement industriel a [publié](#) deux rapports sur le secteur de l'énergie biomasse et sur les perspectives sur les biocarburants. Selon ce dernier, la production de biocarburants avancés en Chine devrait atteindre 24 Mt d'ici 2030, avec une demande annuelle prévue à 27,5 Mt par an. Les perspectives de production et de demande sont 340 Mt et 312 Mt, respectivement.

## Energie : un rapport montre que la Chine pourrait atteindre son pic de production d'électricité au charbon bien avant 2030

Un [rapport](#) du think tank australien Climate Energy Finance montre que la production d'électricité à base de charbon en Chine pourrait atteindre son pic bien avant 2030, puis un plateau avant de décliner. La demande électrique continuera d'augmenter pendant la décennie 2040, à cause de l'augmentation du PIB et de l'électrification - qui devrait passer de 19 % en 2023 à 25 % en 2040 en proportion de la demande totale d'énergie. La part des centrales thermiques dans la production électrique devrait décliner, pour représenter 50 % en 2030 et 30 % en 2040 (contre 70 % en 2023). La Chine devrait largement atteindre son objectif de 1200 GW d'éolien et solaire dès 2024 au lieu de 2030 (déjà 1050 GW en 2023) et pourrait continuer à installer plus de 400 GW par an d'énergies décarbonées (solaire, éolien, hydro, nucléaire). Le rapport soutient que la Chine pourrait se doter de cibles climat plus ambitieuses (pic en 2025 et neutralité carbone en 2050 ou 2055).

**Figure 1 China Thermal Power Forecast to 2040**



Source: China NEA; Forecasts by CEF

## **Villes : publication de directives pour mieux identifier les infrastructures à utiliser en situations d'urgence**

Le ministère des Ressources naturelles a publié des [directives](#) pour renforcer la résilience de la planification urbaine et des politiques foncières. Le plan doit [permettre d'identifier](#) les infrastructures publiques polyvalentes qui peuvent être utilisées en cas d'urgences telles que catastrophe naturelle, épidémie, évènement sportif et guerre.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Agriculture et agro-alimentaire

## Gouvernement : Le ministre de l'agriculture TANG Renjian sous enquête

La [presse chinoise](#) a relayé l'information du site Internet de la Commission centrale pour l'inspection de la discipline du parti communiste chinois que le ministre de l'Agriculture et des Affaires rurales (MARA), Monsieur TANG Renjian, était placé sous enquête pour « violations graves de la loi et de la discipline du parti communiste » depuis le 18 mai.

La dernière apparition publique du ministre datait du 15 mai lors d'une conférence dans la province du Shaanxi sur l'innovation dans l'industrie agricole. Depuis, tous les articles et photos du ministre sur le site [Internet du MARA](#) ont disparu pour être remplacés par les actualités d'un des vice-ministres Monsieur MA Youxiang.

Aucune annonce officielle n'a encore nommé de remplaçant du ministre. Par le passé, les autres membres du gouvernement qui ont subi le même sort ont fait l'objet d'enquêtes sur des faits de corruption ayant eu lieu dans leur administration ou pour des faits survenus sur leurs postes précédents.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Actualités locales

## **FUJIAN : Politiques de soutien pour l'économie de basse altitude à Zhangzhou**

Lors d'une conférence sur l'investissement pour le développement de l'industrie économique de basse altitude à Zhangzhou (Fujian), la ville a publié son plan de soutien aux entreprises du domaine. Le plan sera mis en œuvre à partir du 1er juin 2024 et sera valable pendant 3 ans.

Ces mesures encouragent l'application de scénarios de vol à basse altitude et soutiennent le développement de la logistique intelligente, des vols habités et des sports à basse altitude. Les entreprises sont encouragées à développer les applications commerciales des véhicules aériens sans pilote, des hélicoptères et des eVTOL (décollage et atterrissage verticaux électriques) notamment pour la gestion et la prévention des risques.

Dans le cadre du plan, la ville de Zhangzhou offrira des incitations financières pour encourager l'implantation de plateforme d'innovation et soutenir la construction d'infrastructures et les vols d'essai. Zhangzhou souhaite attirer dix mille talents grâce à ses politiques préférentielles.

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Hong Kong et Macao

## Hong Kong

### Liens financiers : programme pilote de yuan numérique (e-CNY)

La *Hong Kong Monetary Authority* (HKMA), autorité monétaire hongkongaise, a récemment annoncé le lancement d'un programme pilote permettant aux résidents de la RAS d'ouvrir des portefeuilles en yuan numérique (e-CNY) auprès des principales banques chinoises, notamment la *Bank of China*, la *Bank of Communications*, la *China Construction Bank* et l'*Industrial and Commercial Bank of China*. Ces portefeuilles peuvent être créés en utilisant un numéro de téléphone mobile hongkongais et sont utilisables pour effectuer des paiements transfrontaliers directs dans la région de la Greater Bay Area (GBA) ainsi que dans d'autres régions pilotes (pas encore précisées dans le [communiqué de presse](#)). Les utilisateurs auront la possibilité de recharger leurs portefeuilles en utilisant le système de paiement instantané local FPS (*Faster Payment System*). Ainsi, Hong Kong devient le premier marché en dehors de Chine continentale où les résidents peuvent utiliser des portefeuilles e-CNY, marquant ainsi une étape significative dans l'approfondissement des liens financiers transfrontaliers.

### Tourisme : plus de 100 « *mega-events* » prévus pour le second semestre 2024

Le Secrétaire aux Finances adjoint, Michael WONG, a récemment présenté une liste d'événements majeurs (« *mega-events* ») prévus pour le second semestre 2024 à Hong Kong. Cette liste comprend 42 conférences, 25 événements artistiques et créatifs, 15 compétitions sportives, 13 événements liés à la finance et à l'innovation technologique, etc. En comptant les *mega-events* du premier semestre, la RAS accueillera plus de 210 *mega-events* cette année. Au total, ces événements devraient attirer 1,7 M de voyageurs et générer des dépenses estimées à 7,2 Mds HKD (92,3 MUSD). Un bon nombre de ces événements pourront mettre en valeur la France et sa culture : *Food Expo* (août), le *Music Festival* (août), la *Hong Kong Performing Arts Expo* (octobre), le *Wine and Dine Festival* (octobre), la *Wine & Spirits Fair* (novembre), la *Fashion Design Week* (novembre), *Maison&Objet* (décembre), etc. De nombreux analystes doutent cependant de l'impact économique réel de ces événements, ainsi que de l'appellation « *mega-event* » qui n'est pas officiellement définie (nombre de visiteurs, aspect international du projet, etc.).

### Attractivité : organisation d'un « Pavillon Hong Kong » à VivaTech 2024

Le *Hong Kong Trade Development Council* (HKTDC), organisme semi-public en charge de la promotion des exportations et de l'attractivité de Hong

Kong, est pour la première fois partenaire de [VivaTech](#). Dans le cadre de ce partenariat, un « Pavillon Hong Kong » est organisé autour de la problématique « *Comment les start-ups internationales réussissent en Asie grâce à l'écosystème d'innovation de Hong Kong ?* ». Ce pavillon réunit des représentants gouvernementaux et des acteurs de l'écosystème des start-ups (entrepreneurs et fonds de capital-risque). L'objectif de ce pavillon est de promouvoir le statut de Hong Kong en tant que hub innovant et dynamique pour les start-ups.

Retour au sommaire [ici](#)

## **Tourisme : les dépenses des visiteurs (hors dépenses de jeux) ont augmenté de 35,9 % en g.a. au premier trimestre 2024**

Selon le [Service des Statistiques et Recensement](#) de Macao, au premier trimestre de 2024, les dépenses totales des visiteurs (hors dépenses de jeux) ont augmenté de 35,9 % en g.a pour atteindre 2,53 Mds USD, une hausse de 20,2 % par rapport à la même période en 2019. Les dépenses par visiteurs ont chuté de 24,3 % en g.a à 285 USD, mais ont augmenté de 40,3 % par rapport au même trimestre de 2019. Au premier trimestre 2024, les achats ont représenté le premier poste de dépenses des visiteurs (48 %), suivi de l'hébergement (23,3 %) et de la restauration (20,9 %).

*Retour au sommaire [ici](#)*

# Taiwan

## **Economie : les grandes orientations du discours d'investissement du nouveau Président**

Dans son [premier discours en tant que Président de Taiwan](#), William LAI a mis en avant trois grandes orientations pour le développement du pays : 1/ l'innovation, en particulier par l'intelligence artificielle, mais également le quantique, la robotique, le metaverse, la médecine de précision ; 2/ les nouveaux espaces spatiaux et maritimes, avec notamment le positionnement de Taiwan comme hub asiatique pour les drones et le développement des satellites en orbite terrestre basse ; 3/ l'expansion internationale de ses entreprises, avec l'intégration à l'accord transpacifique CPTPP et la priorisation de « cinq industries de confiance » (semiconducteurs, IA, industrie militaire, matériel de sécurité et communications de dernière génération). Le Président a également évoqué une « deuxième transition énergétique », avec le développement de plusieurs autres énergies vertes.

## **Balance de paiements : dans un contexte de volatilité des taux de change asiatiques, le solde de la balance des paiements taiwanais affiche une légère baisse au T1 2024.**

D'après la dernière [publication de la Banque centrale de Taïwan \(CBC\) sur la balance des paiements](#) au cours du premier trimestre 2024, l'excédent du compte courant s'est établi à 29 Mds USD (contre 19 Mds au T1 2023), enregistrant une hausse de +51 % en glissement annuel. Cette progression s'explique notamment par le surplus du commerce de biens (24 Mds USD) qui a doublé par rapport au premier trimestre de l'année précédente, avec notamment une reprise des exportations (+9 % en g.a.). Le commerce de services enregistre en revanche un déficit de -2,5 Mds USD, essentiellement entraîné par les dépenses des touristes taiwanais à l'étranger (4,6 Mds USD), plus importantes que celles des étrangers effectués sur l'île (2,2 Mds USD).

Quant au compte financier, les sorties nettes s'établissent à près de 30 Mds USD au T1 2024 (+176 % en g.a.), tirées par les investissements en portefeuille (-18 Mds USD). Selon la CBC, les investissements taiwanais à l'étranger, qui remontent à un niveau élevé (23 Mds USD, après 8,5 Mds au T4 dernier), portent essentiellement sur les obligations américaines suite à l'augmentation des taux de la Fed. Les IDE affichent également un solde modestement négatif de -2,2 Mds USD, avec des sorties moyennes (3,6 Mds USD) mais des entrées faibles (1,3 Md USD). La baisse des avoirs de réserve (-326 MUSD) qui contraste avec les trimestres précédents, s'explique par l'intervention de la CBC sur le marché des changes, le dollar taiwanais s'étant légèrement déprécié depuis fin 2023 (-3,4 %), mais restant

relativement stable par rapport aux devises des pays voisins telles que le yen (-6,3 %) et le won sud-coréen (-5,1 %). *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)