



# BRÈVES ÉCONOMIQUES GRANDE CHINE ET MONGOLIE

UNE PUBLICATION DU SERVICE ÉCONOMIQUE REGIONAL

DE PÉKIN

Semaine du 24 avril 2023

## Chine continentale

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

**Emploi** : le gouvernement annonce de nouvelles mesures pour promouvoir l'emploi, notamment des jeunes

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

**Internationalisation du RMB** : l'Argentine annonce remplacer progressivement le dollar par le yuan pour ses importations en provenance de la Chine

**Internationalisation du RMB** : en mars, le yuan a pour la première fois dépassé le dollar dans les règlements transfrontaliers chinois

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

**Relations Chine-États-Unis** : les États-Unis sanctionnent une dizaine d'entités chinoises pour la crise des opioïdes et des transactions avec l'Iran

**Commerce extérieur** : le Conseil des Affaires de l'État publie des mesures pour améliorer la structure du commerce extérieur

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

**Politique chinoise** : la Chine adopte une nouvelle version d'une loi sur le contre-espionnage porteuse d'obligations pour les entreprises technologiques

**R&D** : la Chambre de commerce européenne en Chine (EUCCC) livre les résultats de son enquête sur les activités de R&D des entreprises européennes

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

**Énergie** : rapport de l'AIE sur la réforme du système électrique chinois et les pistes pour la construction d'un système de marché national unifié de l'électricité

**Climat** : la Chine vise à construire un système complet de normes afin d'encadrer les travaux d'atteinte de la neutralité carbone

## Actualités régionales [\(ici\)](#)

**Zhejiang** : La croissance du PIB du Zhejiang atteint 4,9 % au T1-2023

**Shanghai** : La croissance du PIB de la ville s'établit à 3 % au T1-2023

**Shanghai** : Plus de 6 000 entreprises technologiques participent au concours de start-ups

**Shanghai** : Les taxis intelligents font leur apparition à Shanghai

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

### Hong Kong

**Chômage** : le taux de chômage baisse encore à 3,1 %

**Exportations** : baisse de 1,5 % en mars (en g.a)

**Bourse** : HKEX annonce une forte croissance de ses revenus au premier trimestre 2023

### Macao

**Tourisme** : levée des restrictions sur les voyages entre Macao et Zhuhai pour la fête du 1<sup>er</sup> mai

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

**Industrie** : contraction de la production industrielle

**Marché du travail** : légère hausse du chômage, particulièrement important auprès des jeunes de Taipei

**Politique environnementale** : création d'une plateforme pour le marché du carbone et d'un mécanisme de taxe carbone aux frontières

# Chine continentale

## Conjoncture

### **Emploi : le gouvernement annonce de nouvelles mesures pour promouvoir l'emploi, notamment des jeunes**

Le 26 avril, le bureau du Conseil des affaires de l'État a [publié](#) une annonce sur « l'optimisation et l'ajustement » des politiques et mesures de stabilisation pour l'emploi.

Tout d'abord, pour « stimuler la vitalité et accroître la capacité d'emploi », le gouvernement prévoit de soutenir spécifiquement, notamment par des subventions, les industries qui ont une forte capacité à générer des emplois. Le document ne mentionne toutefois pas d'exemple de secteur spécifique. Les institutions financières seront encouragées à faciliter les financements en faveur de ces industries, dans l'objectif de stabiliser et d'accroître le nombre d'emplois. L'entrepreneuriat des diplômés du supérieur sera en particulier soutenu. Par ailleurs, la formation professionnelle sera renforcée. Des allègements de charges d'assurance chômage aux entreprises qui ont un taux de licenciement inférieur à 5,5 % seront également maintenues jusqu'à la fin de l'année.

Ensuite, pour lutter spécifiquement contre le chômage des jeunes (qui a atteint au mois de mars 19,6 %, en hausse de près de 3 points sur le premier trimestre), le gouvernement subventionnera les entreprises qui embauchent spécifiquement des jeunes (âgé de 16 à 24 ans ou diplômés depuis moins de 2 ans). De plus, l'embauche des nouveaux diplômés par les sociétés d'État sera encouragée, et le nombre de postes dans les agences et institutions gouvernementales sera stabilisé. Un plan visant à offrir un million de stages en 2023 sera mis en œuvre.

Pour améliorer les « moyens de subsistance », le gouvernement mettra en œuvre des politiques qui aideront spécifiquement les citoyens éloignés de l'emploi (selon des critères de taux d'emploi de la famille, de taux de pauvreté, d'âge, de handicap, de durée de chômage, etc.), en améliorant notamment la garantie de leurs moyens de subsistance, par le renforcement de certaines prestations d'assurance sociale.

Enfin, pour améliorer la mise en œuvre de ces mesures, le gouvernement vise une plus grande flexibilité des mesures pour les ajuster aux enjeux locaux, une amélioration des processus administratifs impliqués, et un renforcement de la communication aux sujets de ces mesures et des opportunités qu'elles offrent.

## Banque et finance

### **Internationalisation du RMB : l'Argentine annonce remplacer progressivement le dollar par le yuan pour ses importations en provenance de Chine**

Cette semaine, le ministre de l'économie argentin a [annoncé](#), en présence de l'ambassadeur chinois à Buenos Aires, que le pays d'Amérique du sud allait activer l'accord de swap conclu entre les banques centrales respectives des deux pays pour régler en yuans environ 1 Md USD d'importations en provenance de Chine au mois de mai. A compter de mai, des produits importés de Chine d'une valeur moyenne de 790 MUSD par mois seront réglés en yuans.

D'après les autorités argentines, des inspections ont révélé qu'une part significative des importations depuis la Chine transitait par des pays tiers et étaient refacturées en dollars. Le passage à un règlement pour partie en yuan devrait donc permettre d'atténuer la pression sur les réserves de change de la banque centrale argentine.

En mars dernier, une [étude](#) du centre de recherche AidData a révélé que la ligne de swap entre l'Argentine et la Chine, résultant d'un accord conclu en 2009, avait été largement utilisée depuis quelques années, et que le montant pouvant être utilisé avait fait l'objet de plusieurs hausses. Les auteurs de l'étude estiment qu'à la fin 2021, la dette de l'Argentine vis-à-vis de la PBoC atteignait 20,4 Mds USD, soit plus de la moitié des réserves de change du pays.

### **Internationalisation du RMB : en mars, le yuan a pour la première fois dépassé le dollar dans les règlements transfrontaliers chinois**

D'après [Bloomberg](#) reprenant des données de la *State Administration of Foreign Exchange* (SAFE), en mars le yuan a dépassé le dollar comme monnaie de règlement des échanges transfrontaliers chinois, ce qui constitue une première. Le yuan représente ainsi pour ce mois 48 % des recettes et paiements transfrontaliers réalisés, contre 47 % pour le dollar. En 2010, la part du dollar était de 83 %. A noter que ces flux incluent les transactions financières transfrontalières. La hausse des flux financiers entre les marchés financiers chinois et de Hong Kong, à travers les programmes de *stock connect* et *bond connect*, jouerait un rôle important dans la hausse continue de la part du yuan ces dernières années.

Au niveau international cependant, la part du yuan dans les transactions ne représente que 2,3 % en mars, d'après SWIFT, une part très faible et relativement stable depuis plusieurs années.

[Retour au sommaire \(ici\)](#)

## Echanges et politique commerciale

### Relations Chine-États-Unis : les États-Unis sanctionnent une dizaine d'entités chinoises pour la crise des opioïdes et des transactions avec l'Iran

Le 14 avril, le Trésor américain [a frappé de sanctions](#) deux sociétés chinoises<sup>1</sup> ainsi que quatre personnes physiques<sup>2</sup> résidant en Chine, les accusant d'avoir fourni des précurseurs chimiques aux cartels de la drogue au Mexique pour la production de fentanyl illicite destiné au marché américain.

Le 19 avril, le Trésor [a encore ajouté](#) quatre entreprises chinoises<sup>3</sup> pour leurs liens avec l'entité iranienne *Pardazan System Namad Arman* (PASNA) – une société qui avait déjà été incluse dans la *Specially Designated Nationals and Blocked Persons List* (la *SDN List*). Selon le gouvernement américain, ces entités ont facilité l'acquisition par l'Iran de composants électroniques pour ses programmes militaires, y compris ceux utilisés dans les drones (UAV).

Les avoirs aux États-Unis des entreprises et individus incluses dans la *SDN List* du Trésor sont gelés, et les entités américaines sont dans l'interdiction d'échanger avec les entités listées.

Concernant les sanctions liées au fentanyl, le ministère des Affaires étrangères de la Chine [a réagi](#) en accusant les États-Unis « d'avoir vilipendé les échanges normaux de produits chimiques impliquant la Chine, ce qui constitue à un cas typique de la coercition américaine en violation du droit international ».

### Commerce extérieur : le Conseil des Affaires de l'État publie des mesures pour améliorer la structure du commerce extérieur

Le 25 avril, le Conseil des Affaires de l'État a publié [une circulaire](#) contenant 18 mesures pour l'objectif d'améliorer la structure du commerce extérieur.

Parmi ces mesures se trouve notamment une reprise accélérée des vols internationaux afin de faciliter les voyages des personnes d'affaires, un renforcement du soutien financier gouvernemental aux petites et micro entreprises spécialisées dans les activités du commerce extérieur ; ainsi que le développement d'une politique de subventions mieux ciblée aux importations des technologies de pointe qui connaissent une pénurie en Chine.

La circulaire souligne également le développement numérique et écologique du commerce extérieur. Elle prévoit aussi une meilleure utilisation du système « d'alerte » et des services juridiques pour mieux aider les entreprises à confronter les « recours commerciaux déloyaux » des pays étrangers, tout en encourageant les associations locales à organiser des activités de promotion du commerce extérieur avec des partenaires du RCEP<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Wuhan Shuokang Biological Technology Co., Ltd et Suzhou Xiaoli Pharmatech Co., Ltd.

<sup>2</sup> Wu Yaqin, Wu Yonghao, Wang Hongfei et Yao Huatao.

<sup>3</sup> Arttronix International (HK) Limited (Arttronix), Jotrin Electronics Limited (Jotrin), Vohom Technology (HK) CO., Limited (Vohom), et Yinke (HK) Electronics Company Limited (Yinke).

<sup>4</sup> Le Partenariat économique régional global (RCEP) est un accord de libre-échange entre quinze pays autour de l'océan Pacifique : l'Australie, la Birmanie, Brunei, le Cambodge, la Corée du Sud, la Chine, l'Indonésie, le Japon, le Laos, la Malaisie, la Nouvelle-Zélande, les Philippines, Singapour, la Thaïlande, le Vietnam. L'intégrité de l'accord est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2022. Les Philippines était le dernier membre à ratifier cet accord en avril 2023 ; cela signifie qu'à partir du 2 juin 2023, le RCEP sera effective pour tous ses 15 États-membres.

## Industrie et numérique

### **Politique chinoise : la Chine adopte une nouvelle version d'une loi sur le contre-espionnage porteuse d'obligations pour les entreprises technologiques**

Le 26 avril, le Comité permanent de l'Assemblée nationale populaire a proposé une mise à jour [de la loi chinoise contre l'espionnage](#). Celle-ci devrait entrer en vigueur le 1er juillet.

[Par rapport à la première version adoptée en 2014](#), la loi élargit la définition de l'espionnage sur la possession de secrets d'État pour inclure tous les documents, données, matériaux et articles concernant la sécurité nationale. Le projet ne précise pas quels types de documents entrent dans le champ d'application de ces dispositions révisées.

Deux nouveaux articles définissent les responsabilités du secteur technologique. En particulier, les unités de logistique et de transport, telles que les services postaux et les courriers, ainsi que les opérateurs de télécommunications et les fournisseurs d'accès à Internet, doivent fournir un soutien technique et une assistance aux efforts de lutte contre l'espionnage.

Des cadres étrangers cités par le [Wall Street Journal](#) affirment que l'élargissement du champ d'application de la loi menace pourrait mener à considérer les interactions d'affaires ou les recherches d'informations commerciales comme des infractions liées à la sécurité nationale. Une de leurs préoccupations est que la loi révisée permet aux autorités d'inspecter les installations et l'équipement électronique des organisations, ainsi que les appareils numériques tels que les smartphones et les ordinateurs portables appartenant à des personnes soupçonnées d'espionnage (article 28). Ces dernières semaines, certaines entreprises étrangères spécialisées dans le conseil juridique, stratégique et l'investigation d'affaires [ont rapporté](#) une tension [croissante](#) sur leurs activités de la part des autorités.

### **R&D : la Chambre de commerce européenne en Chine (EUCCC) livre les résultats de son enquête sur les activités de R&D des entreprises européennes**

La Chambre de commerce de l'Union européenne en Chine (EUCCC), en partenariat avec l'Institut Mercator d'études sur la Chine (MERICS), [a publié](#) le 21 avril le rapport *China's Innovation Ecosystem : the localisation dilemma* (L'écosystème de l'innovation en Chine : le dilemme de la localisation). Basé sur une enquête auprès des entreprises membres, le rapport identifie la complexité de l'environnement commercial de la Chine en identifiant les facteurs et obstacles aux stratégies de recherche et développement (R&D) des entreprises européennes en Chine.

Plusieurs facteurs incitent une grande partie des entreprises européennes à localiser davantage d'activités de R&D en Chine, notamment la taille du marché chinois (61 % des répondants), une forte demande (47 %) et un rythme rapide de commercialisation des résultats de la R&D (39 %). Ces facteurs ont créé un environnement dynamique qui incite les entreprises à localiser certaines activités de R&D en Chine afin d'être plus proches de leurs clients et d'adapter plus efficacement l'innovation à leurs besoins. Dans certains cas, les résultats de ces travaux peuvent bénéficier à la stratégie mondiale des entreprises.

Toutefois, des obstacles tels que la faiblesse du système chinois de protection des droits de propriété intellectuelle (34 %) et l'inégalité des conditions de concurrence pour les entreprises étrangères (32 %) dissuadent d'autres entreprises d'introduire leurs produits et activités de R&D en Chine. Certaines d'entre elles se contentent de développer uniquement des produits matures sur le marché chinois.

Même si le discours officiel chinois soutient une redynamisation des échanges économiques, la campagne d'autosuffisance technologique du gouvernement chinois continue de susciter des inquiétudes auprès des entreprises européennes. Cette campagne visant à la localisation en Chine des chaînes de valeurs se traduit par une pression accrue sur certaines entreprises pour qu'elles localisent leur technologie et leur R&D en Chine. Si les demandes en ce sens émanent principalement des entreprises d'État et des clients gouvernementaux, les entreprises privées exercent également de plus en plus leur propre influence vis-à-vis de leurs partenaires européens.

## Développement durable, énergie et transports

### **Energie : rapport de l'AIE sur la réforme du système électrique chinois et les pistes pour la construction d'un système de marché national unifié de l'électricité**

Autrefois fortement planifié, le système électrique en Chine laisse une part croissante au rôle des marchés. Le pays vise à construire un marché national unifié de l'électricité qui devrait être initialement mis en place en 2025 et entrer en fonctionnement complet en 2030 (Brèves du SER de Pékin, [semaine du 7 février 2022](#)). Un nouveau [rapport](#) de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) examine la réforme des marchés de l'électricité en Chine et propose des pistes à suivre pour améliorer la coordination des marchés à travers le pays ainsi qu'au sein des provinces.

Alors que les marchés à moyen et long termes sont très développés en Chine, améliorer le fonctionnement des marchés à court terme de l'électricité permettrait d'augmenter la flexibilité du système électrique, notamment pour faire face à la croissance des énergies renouvelables et à la variabilité de la demande et de la production électriques selon les conditions météorologiques. Il est proposé dans le rapport deux modèles de marchés secondaires permettant un meilleur partage de ressources à travers le pays : 1) le marché excédentaire où seuls les excédents de l'électricité sont échangés entre les marchés locaux est similaire aux actuels marchés « *spot* » interprovinciaux ; 2) le modèle CETO, du nom du rapport « *China Energy Transformation Outlook* », dans lequel un niveau de coordination plus élevé est atteignable grâce à un « couplage de volume » des marchés locaux.

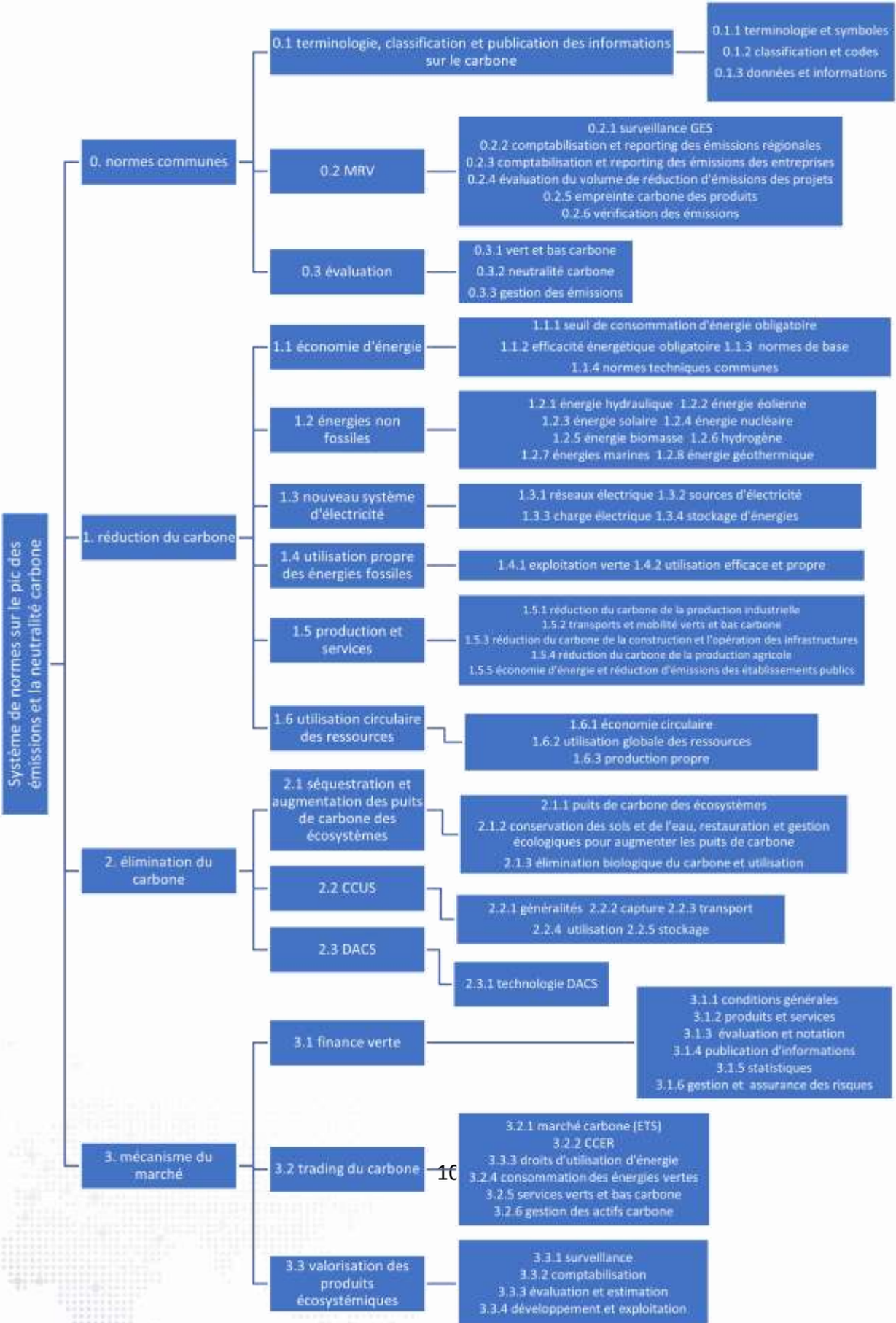
Le rapport de l'AIE affirme que l'établissement d'un cadre de marché « *spot* » national qui étendrait les marchés interprovinciaux existants permettrait d'exploiter rapidement les avantages d'une meilleure coordination régionale, tout en conservant l'autonomie des marchés locaux en matière de conception du marché et de décisions de *dispatching*. Le rapport appelle à un renforcement du rôle de superviseur des institutions nationales pour assurer une meilleure coordination et à la levée des obstacles au commerce interprovincial de l'électricité, afin de lisser la variabilité des énergies renouvelables. Il met également l'accent sur la flexibilité contractuelle, notamment en soulignant l'importance de la transformation des contrats physiques vers des contrats financiers pour les marchés à moyen et long termes.

### **Climat : la Chine vise à construire un système complet de normes afin d'encadrer les travaux d'atteinte de la neutralité carbone**

Un [guide](#) complet pour l'établissement d'un système normatif exhaustif sur le pic des émissions et la neutralité carbone a été récemment publié par l'Administration de Standardisation de Chine (SAC), conjointement avec 10 autres administrations dont la Commission nationale pour le développement et la réforme (NDRC). Le panorama des normes proposé comprend quatre grandes catégories (normes communes de base, normes relatives à la réduction du carbone, à l'élimination du carbone, aux mécanismes du marché) qui sont ensuite déclinées en 15 systèmes de normes secondaires, puis 63 petits groupes (voir le schéma ci-dessous). Une [interprétation officielle](#) du plan fournie par l'Administration nationale pour la régulation du marché (SAMR) souligne que « les normes constituent des éléments essentiels de l'infrastructure nationale et que les travaux de normalisation sont d'une grande importance pour atteindre les objectifs climatiques à temps ».

Le plan précise qu'une première série d'au moins 1 000 normes nationales et sectorielles devrait être finalisée d'ici 2025. Il met par ailleurs l'accent sur la coopération internationale en matière de normalisation et prévoit d'établir un groupe de travail interministériel sur ce sujet qui sera dirigé par quatre agences nationales (SAMR-SAC, NDRC, MIIT et MEE). Par ailleurs, une « participation substantielle » à l'élaboration d'au moins 30 normes internationales liées à la transition écologique et la décarbonation est prévue d'ici 2025. Le pays compte également promouvoir activement les normes chinoises à l'étranger et la coordination entre les normes nationales et internationales.

*Retour au sommaire* ([ici](#))



## Actualités régionales

### Zhejiang : La croissance du PIB du Zhejiang atteint 4,9 % au T1-2023

Le 20 avril, le bureau des statistiques de la province du Zhejiang a publié les [chiffres économiques](#) : au premier trimestre 2023, le PIB du Zhejiang s'est élevé à 1982 Mds CNY, soit une croissance de 4,9 % (en g.a.). La valeur ajoutée du secteur primaire s'établit à 36,6 Mds CNY (+4,1 %), celle du secteur secondaire à 749 Mds CNY (+2,7 %). Le secteur tertiaire affiche la plus forte croissance (+6,4 %) avec une valeur ajoutée de 1106 Mds CNY.

Dans l'industrie, la contribution des entreprises privées au PIB augmente de 5,5 % (70,4 % du total de la valeur ajoutée industrielle). La valeur ajoutée des secteurs du numérique et des équipements augmente respectivement de 8,7 % et de 8,1 %. La valeur ajoutée de l'industrie des nouvelles énergies augmente quant à elle de 33,0 % (production des panneaux solaires : +52,6 % ; production des turbines éoliennes : +32,4 %).

La valeur ajoutée du secteur des services augmente de 6,4 % (contre +2,8 % au T1 2022). A noter que la valeur ajoutée de l'hébergement et de la restauration augmente de 11,6 % (contre 1,1 % au T1 2022).

Les ventes au détail des biens de consommation se sont élevées à 750 Mds CNY. Les ventes des restaurants ont augmenté de 12,5 %, tandis que les ventes au détail de marchandises ont augmenté de 4,7 %. Les ventes de véhicules à énergie nouvelle ont augmenté de 61,0 %.

### Shanghai : La croissance du PIB de la ville s'établit à 3 % au T1-2023

Le 21 avril, le bureau des statistique de la municipalité de Shanghai a publié les [chiffres économiques](#) du premier trimestre 2023. Le PIB de Shanghai s'est élevé à 1053 Mds CNY, en croissance de 3,0 % (en g.a.). La valeur ajoutée de l'industrie primaire atteint 1,8 Md CNY (+1,7 %), celle de l'industrie secondaire 233 Mds CNY (-0,9 %) et celle de l'industrie tertiaire 818 Mds CNY (+4,3 %).

La valeur totale de la production de machines et d'équipements électriques a augmenté de 19,1 % (en g.a), celle des équipements généraux et spéciaux respectivement de 8,1 %, et de 9,1 %. La production de certains nouveaux produits a fortement augmenté, notamment les équipements d'impression 3D (+68,1 %), les plateaux de stockage de semi-conducteurs (+56,8 %), les robots industriels (+36,2 %) et les véhicules à énergie nouvelle (+33,4 %).

La production des industries stratégiques émergentes de la ville s'est élevée à 399 Mds CNY, représentant 43,5 % de la valeur totale de la production industrielle. Parmi elles, la production dans le domaine des nouvelles énergies a augmenté de 50,1 %, celle de l'automobile de 42,4 % et celle des équipements haut de gamme de 15,1 %.

Au premier trimestre, le chiffre d'affaires de la Bourse de Shanghai (*SEE – Shanghai Stock Exchange*) a augmenté de 10,9 %, celui du marché interbancaire a augmenté de 19,5 %, celui du *Shanghai Gold Exchange* de +14,6 % et celui du *China Financial Futures Exchange* de +10,5 %.

Les ventes au détail de biens de consommation se sont élevées à 461 Mds CNY (+5,2 %). Par secteur, les ventes au détail du commerce de gros et de détail se sont élevées à 424 Mds CNY (+4,5 %), tandis que les ventes au détail du secteur de l'hébergement et de la restauration ont atteint 36,3 Mds CNY (+14,3 %).

### **Shanghai : Plus de 6 000 entreprises technologiques participent au concours de start-ups**

Le concours international d'innovation et d'entrepreneuriat 2023 "[Startup in Shanghai](#)" a débuté jeudi avec la participation de 6 552 PME technologiques. Ces entreprises recevront une formation professionnelle, auront accès à diverses ressources et bénéficieront de services supplémentaires au cours des prochains mois. Elles concourront également pour des subventions pouvant atteindre 400 000 CNY (58 000 USD) ainsi que des places pour la finale nationale ([Over 6,000 tech firms participate in startup competition - SHINE News](#)).

Au cours des 11 dernières années, le concours a servi d'incubateur de startups technologiques, produisant 94 sociétés cotées en bourse, dont 40 sur le tableau d'innovation sci-tech de la bourse de Shanghai (marché STAR). Shanghai cherche à se positionner comme un des moteurs de la transformation de la Chine en une puissance d'innovation. En 2022, les dépenses de R&D de Shanghai représentaient 4,2 % du PIB de la ville (niveau national : 2,55 %).

### **Shanghai : Les taxis intelligents font leur apparition à Shanghai**

Les habitants de Shanghai peuvent désormais bénéficier de services de taxi de type Véhicules Connectés Intelligents (ICV), un premier lot de véhicules ayant été approuvé pour commencer à opérer le 17 avril dans le district de Jiading. Neuf entreprises ont obtenu des licences pour l'exploitation des ICV au cours de la cérémonie qui s'est tenue avant le salon Auto Shanghai 2023 qui a débuté le 18 avril.

Depuis 2022, la ville a délivré des autorisations d'essais routiers et des plaques pilotes à 624 véhicules de 28 entreprises, pour un kilométrage total de plus de 14 millions de km. Au total, 926 routes de la ville sont disponibles pour les déplacements intelligents, selon les responsables des transports de la ville. Ces routes sont équipées de capteurs, de contrôleurs, d'actionneurs et d'autres dispositifs avancés, intégrant des technologies de communication et de réseau, afin de permettre l'échange d'informations et une interaction entre les véhicules et leur environnement. L'objectif est de parvenir à une conduite autonome dans un avenir proche.

Le public peut utiliser les ICV grâce à des applications développées par des sociétés de taxi en ligne (Dazhong, Jinjiang, Xiangdao). Le district de Jiading a ouvert plusieurs centaines de routes totalisant 1 117 km pour les ICV sur l'ensemble du district.

Shanghai est bien placée dans le développement des ICV selon différents critères (nombre d'entreprises d'essai d'ICV, nombre de licences délivrées, kilométrage de routes ouvertes, kilométrage d'essais sur route). La ville explore différents scénarios d'utilisation des ICV, notamment les taxis intelligents, la logistique intelligente et la livraison intelligente. Environ 15 000 scénarios ont été testés jusqu'à présent, selon les responsables. L'année dernière, plus de 10 entreprises possédant 548 ICV et dispositifs sans conducteur ont réalisé 563 000 commandes de conduite intelligente, 126 000 commandes de transport intelligent et 630 000 commandes de livraison

intelligente. En novembre dernier, des mesures sur la gestion de l'exploitation des ICV ont également été publiées, offrant une protection juridique au développement de l'industrie ([Intelligent taxis hit the road in Shanghai ahead of the auto show - SHINE News](#) ; [上海首批智能网联出租将示范运营，这些自动驾驶车辆将上路\\_浦江头条\\_澎湃新闻-The Paper](#)).

*Retour au sommaire ([ici](#))*

# Hong Kong et Macao

## Hong Kong

### **Chômage : le taux de chômage baisse encore à 3,1 %**

Avec une baisse de 0,2 %, le taux de chômage à Hong Kong s'est établi à 3,1% en mars 2023. Les chiffres du marché de l'emploi devraient encore continuer à s'améliorer grâce à la reprise progressive du tourisme impactant positivement les secteurs de la restauration et de l'hôtellerie, selon Chris Sun, Secrétaire à l'emploi. Le gouvernement estime ainsi que le taux de chômage sera inférieur à 3% dès le mois de juin.

Pour rappel, Hong Kong a connu l'an dernier sa plus forte baisse de population active depuis 1985, perdant plus de 94.000 actifs. Pour faire face à cet exode, différents programmes gouvernementaux ont été mis en place au début de l'année afin d'attirer une main d'œuvre qualifiée, mais aussi la main d'œuvre non qualifiée qui fait défaut dans certains secteurs (transports, entrepôts, bâtiment et travaux publics).

### **Exportations : baisse de 1,5 % en mars (en g.a)**

L'institut de recensement et des statistiques hongkongais (C&SD) a publié cette semaine les [chiffres](#) du commerce extérieur de marchandises pour mars 2023. La valeur des exportations de marchandises a diminué de 1,5% par rapport à l'année précédente pour atteindre 367,2 Mds HKD en mars, après une baisse de 8,8% en glissement annuel en février 2023.

Parallèlement, la valeur des importations a diminué de 0,6 % par rapport à l'année précédente pour atteindre 407,8 Mds HKD en mars 2023, après une baisse de 4,1 % (en g.a) en février 2023. Un déficit commercial de 40,6 Mds HKD, équivalant à 10,0 % de la valeur des importations de biens, a ainsi été enregistré en mars 2023.

### **Bourse : HKEX annonce une forte croissance de ses revenus au premier trimestre 2023**

Hong Kong Exchanges and Clearing Limited (HKEX) a annoncé le 26 avril une croissance de 19 % de ses revenus au premier trimestre 2023, pour atteindre 710 M USD. Il s'agit du deuxième meilleur revenu trimestriel de son histoire, principalement en raison d'un revenu net d'investissement plus élevé provenant des fonds de marge et des fonds de chambre de compensation.

Toutefois, selon les données de Refinitiv, la valeur cumulée des introductions en bourse à Hong Kong a baissé de 58 % à 64,8 M USD au premier trimestre. Les commissions de négociation des produits d'actions se sont élevées à 107 M USD, soit une baisse de 13 % en g.a.

Nicolas Aguzin, directeur général de HKEX, a souligné que malgré la fragilité économique, le marché des dérivés du HKEX a connu une croissance ce trimestre. En outre, HKEX comptait plus de 90 demandes dans son pipeline d'IPO à la fin du mois de mars.

## Macao

### **Tourisme : levée des restrictions sur les voyages entre Macao et Zhuhai pour la fête du 1<sup>er</sup> mai**

À partir du 1<sup>er</sup> mai 2023, le gouvernement de Macao ne limitera plus le nombre de voyages entre Macao et Zhuhai. La restriction quotidienne limitée à un aller-retour par jour était en place depuis le 9 août 2022 et a été prolongée quatre fois.

Maria Helena de Senna Fernandes, directrice de l'Office du tourisme du gouvernement de Macao, prévoit 70 000 visiteurs par jour avec un taux d'occupation hôtelière atteignant 80 % ou 90 % pendant les vacances du 1<sup>er</sup> mai.

En mars, le nombre de visiteurs à Macao a augmenté de 271% en g.a et de 22,8 % par rapport à février 2023 avec 1 956 867 arrivées (dont 1 242 358 en provenance de Chine continentale). Les visites en provenance de Hong Kong continuent à rebondir en raison de la réouverture des frontières entre les deux RAS chinoises, avec 622 304 visiteurs en mars, soit une multiplication par 10 en g.a.

# Taiwan

## Industrie : contraction de la production industrielle

Affichant 119,69 points au mois de mars 2023, [l'indice de production industrielle de Taiwan accuse une baisse annuelle de 14,52 %](#) (140,2 points en mars 2022). Malgré une hausse de 10,85 % par rapport au mois précédent (107,97 points en février 2023), cette évolution reflète une contraction importante de la production industrielle à Taiwan. De même, la production manufacturière enregistre une baisse annuelle de 15,21 %. A cet égard, la presse ne manque pas de noter [la baisse de la consommation électrique](#) au mois de mars de près de 5 % en g.a. dans le secteur de l'industrie, diminution observée depuis 6 mois ([Taiwan Research Institute du 24 mars 2023](#)). Cette tendance est notamment portée par la baisse de la demande, qui affecte particulièrement le secteur des semi-conducteurs ([voir les brèves du SER de Pékin du 17 avril 2023](#)), alors que [les prévisions de croissance de Taiwan ont été revues à la baisse](#) par le Taiwan Institute of Economic Research.

## Marché du travail : légère hausse du chômage, particulièrement important auprès des jeunes de Taipei

Le taux de chômage à Taiwan [a atteint 3,56 % au mois de mars 2023, en progression de 0,03 point de pourcentage](#) par rapport au mois précédent. Cette hausse, qui porte le nombre de chômeurs à 424 000 (+4000), reste limitée, d'autant plus que le faible taux de chômage à Taiwan suit une tendance à la baisse (- 0,1 point de pourcentage en g. a.). [Selon le Directorate General of Budget, Accounting and Statistics](#) (DGBAS), cette évolution résulte des transitions de carrière et des recherches d'emploi à la suite des vacances du Nouvel An lunaire.

La ville de Taipei enregistre le taux de chômage le plus important de Taiwan auprès des jeunes âgés de 25 à 29 ans, s'élevant à [8,1 % sur les six derniers mois de l'année 2022](#) contre [6,24 % en moyenne au niveau de l'île](#) en mars 2023. Outre un coût important du logement et un faible niveau des salaires, le chômage des jeunes à Taipei s'expliquerait aussi par [un ralentissement des investissements dans le secteur des infrastructures publiques](#) de la ville.

## Politique environnementale : création d'une plateforme pour le marché du carbone et d'un mécanisme de taxe carbone aux frontières

Le National Development Council (NDC) [a annoncé l'établissement d'une plateforme pour le marché du carbone](#), via le National Development Fund et en collaboration avec le [Taiwan Stock Exchange](#) (TWSE), ainsi que d'un mécanisme de taxe carbone aux frontières. Cette nouvelle entité sera dotée dans un premier temps [d'un capital de 500 M à 1 Md TWD](#) (15 à 30 M EUR). Cette initiative s'inscrit dans l'objectif de neutralité carbone à l'horizon 2050 qui a été consacré au niveau législatif par le [Climate Change Response Act](#), adopté en janvier 2023. A cet effet, alors que la plateforme du marché carbone devrait être disponible mi-2023, [la TWSE a déclaré avoir instauré une Task Force](#) dès 2022 pour étudier les systèmes de crédit carbone au Japon, en Corée du Sud et à Singapour. [La TWSE organisera une série de conférences à partir du 27 avril pour accompagner les entreprises dans leur stratégie de décarbonation](#), en vue du *Sustainable Development Roadmap* indiqué par la Financial Supervisory Commission (FSC).

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 : Jean-Marc Fenet  
Rédacteurs : Thomas Carré, Thibault Alix, Jingxia Yang, Hao Pan, Baptiste Gosson-Brion, Furui Ren, Antoine Moisson, Marie-Pia Lebrun, Louis Ouvry, François Lemal, Julien Boudet, Laureen Calcat, Haowei Hu, Cyril de Mesmay, Li Wei, Philippe Baudry, Florian Surre, Emanuel Malz, Charlotte Lau, Alain Chouan, Odile Huang, Max Chang, Pascal Millard, Jingyu Wang, Maria Girard, Cao Hui, Ani Liu, Pierre Moussy, Camille Fourmeau, Cheng Chen, Pavlo Stergard, Julie Hervé Axel Demenet

Revu par :

Pour s'abonner :

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