

BRÈVES ÉCONOMIQUES

Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin
Semaine du 25 mars 2024

Chine continentale

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

- Banques : première émission d'un prêt gagé sur des données
- Nominations : nouvelle vice-gouverneure à la PBoC

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

- Investissements : le gouvernement chinois lance l'initiative « Invest in China »
- China Development Forum : l'édition 2024 a réuni une centaine de participants étrangers
- Relation Chine-US : la Chine saisit l'OMC contre les subventions américaines aux véhicules à énergies nouvelles

Industrie et numérique [\(ici\)](#)

- Données numériques : mise à jour importante du cadre réglementaire des échanges transfrontaliers de données numériques
- Pays-Bas/Chine : les semi-conducteurs au programme de l'échange entre Mark Rutte et Xi Jinping
- Semi-conducteurs : la Chine aurait mis en place de nouvelles directives pour réduire les composants états-unis dans les PC et les serveurs gouvernementaux

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

- Décarbonation : la Chine a pour objectif de produire 15 % de son acier en utilisant uniquement des fours à arc électrique, moins émissifs en CO2
- Villes : 683 villes chinoises ont été délimitées précisément pour la première fois
- Electricité : la NDRC et la NEA publient des avis pour l'amélioration de la flexibilité du réseau
- Énergies renouvelables : 190-220 GW de PV pourraient être installés en Chine en 2024
- Aéronautique : la CAAC certifie l'eVTOL cargo de l'entreprise Autoflight

Actualités locales [\(ici\)](#)

- Hainan : Forum de Boao pour l'Asie

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

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

- Crypto-actifs : lancement du *HSBC Gold Token*
- Taxonomie verte : réunion entre le *Green and Sustainable Finance Cross-Agency Steering Group* et l'ISSB
- Attractivité : report de l'ouverture du *family office* du neveu de l'Émir de Dubaï

Taiwan [\(ici\)](#)

- Prix de l'électricité : la nouvelle hausse fait craindre un regain d'inflation
- Innovation : TSMC en tête des dépôts de brevets

Chine continentale

Banque et Finance

Banques : première émission d'un prêt gagé sur des données

La China Construction Bank a récemment émis avec succès un prêt gagé sur des données pour un montant de « plusieurs millions » de CNY (montant précis non divulgué).

Pour rappel, à la suite de directives du Ministère des finances, depuis le 1^e janvier 2024 les données peuvent en effet être incluses, sous condition, dans les bilans en tant qu'actifs incorporels ou dans l'inventaire. A l'heure actuelle, il n'existe pas encore de système de valorisation unifié pour ce type d'actifs.

CCB s'appuie sur un service technique appelé « Shuyidai 数易贷 » développé conjointement par le Shanghai Data Exchange et un certain nombre de banques, dans le but de financieriser les données. Le bénéficiaire est Shanghai Huandong Robot (上海寰动机器人有限公司) fondée en 2021, spécialisée dans la robotique des *data centers*. Cette dernière avait par le passé émis des produits de données sur le Shanghai Data Exchange, permettant leur valorisation. Les dispositifs de gestion des risques pour CCB en cas de défaut de l'entreprise n'ont pas été divulgués.

Ce type d'opération avait déjà été effectué par le passé, avec un prêt d'Everbright Bank à Shenzhen en mars 2023 (avec le Shenzhen Data Exchange, pour 10 M CNY) et un prêt de Haixia Bank of Fujian en septembre 2023 (10 M CNY également).

Nominations : nouvelle vice-gouverneure à la PBoC

Le Conseil des affaires d'Etat vient de nommer une nouvelle vice-gouverneure de la PBoC, la troisième femme gouverneure après WU Xiaoling et HU Xiaolian. Née en 1971 et titulaire d'un doctorat en droit, Tao a fait sa carrière à la PBoC dans diverses fonctions.

L'équipe dirigeante de la PBoC est désormais composée d'un gouverneur (M. PAN Gongsheng) et cinq vice-gouverneurs (M. ZHU Hexin qui est aussi chef de la SAFE, M. ZHANG Qingsong, M. XUAN Changneng, M. LU Lei et Mme TAO Ling).

Par ailleurs, selon la dernière liste publiée le 19 mars 2024, le Comité de politique monétaire de la PBoC, présidé par son Gouverneur, est maintenant composé de 14 membres dont (i) des représentants du Gouvernement (le Conseil des Affaires d'Etat, la NDRC, le ministère des finances et le Bureau des statistiques) (ii) les régulateurs (PBoC, NFRA, CSRC), les responsables de la NFRA et de la CSRC, (iv) l'industrie bancaire (Association bancaire de Chine) (v) un think tank (China Center for international economic exchanges) ainsi que deux universitaires (M. HUANG Yiping, et M. HUANG Haizhou de Tinshua).

La mission principale du comité est d'apporter des conseils sur la politique monétaire (définition, objectifs, utilisation des outils, coordination avec d'autres politiques macroéconomiques, etc.).

Retour au sommaire [ici](#)

Echanges et politique commerciale

Investissements : le gouvernement chinois lance l'initiative « *Invest in China* »

Le 26 mars, à l'occasion du « Sommet de l'investissement 2024 » organisé à Pékin par le ministère chinois du Commerce (MofCom), le vice Premier ministre HAN Zheng a inauguré le lancement de l'initiative « *Invest in China* ». Cette campagne gouvernementale vise à attirer les investissements étrangers et accompagner les entreprises étrangères dans leurs projets d'investissements en Chine.

Le vice Premier ministre a qualifié la création de la marque « *Invest in China* » de mesure importante pour l'intégration active de la Chine dans l'économie internationale et le témoignage de ses efforts pour promouvoir la mondialisation économique et la stabilité des chaînes industrielles et d'approvisionnement mondiales. Plus de 140 entreprises, ainsi que des représentants de chambres de commerce étrangères et d'associations d'entreprises en Chine de 17 pays ont participé à l'événement.

Pour rappel, le gouvernement chinois a publié le 19 mars un plan d'action proposant 24 mesures pour restaurer la confiance des investisseurs et inciter les entreprises étrangères à investir davantage en Chine.

China Development Forum : l'édition 2024 a réuni une centaine de participants étrangers

La conférence annuelle [China Development Forum](#) s'est tenue à Pékin du 24 au 25 mars 2024, réunissant des officiels chinois ainsi qu'une centaine de dirigeants de multinationales et représentants d'organisations internationales pour échanger sur le développement de la Chine.

Parmi les participants à cette édition, la directrice générale du fonds monétaire internationale (FMI) Kristalina Georgieva a estimé que « *la Chine se trouve face à un dilemme : s'appuyer sur les politiques qui ont fonctionné dans le passé ou actualiser ses politiques pour entrer dans une nouvelle ère de croissance de haute qualité* ». Dans son intervention, le président de la Banque asiatique de développement (BAD), Masatsugu Asakawa, a pour sa part souligné la nécessité d'une politique fiscale proactive.

Du côté des entreprises, les PDG d'Apple, Tim Cook, de Pfizer, Albert Bourla, de Nestlé, Mark Schneider, de Michelin, Florent Menegaux, ou encore de Mercedes-Benz, Ola Källenius, ont fait le déplacement. Si les entreprises ont souligné leur confiance dans les perspectives du marché chinois, le forum a également été l'occasion pour eux de réaffirmer la nécessité d'améliorer la protection de la propriété intellectuelle et de garantir un traitement équitable des entreprises étrangères en Chine.

Pour contexte, le premier *China Development Forum* s'est tenu en 2000 ; il s'agit d'une enceinte privilégiée où les chefs d'entreprise étrangers peuvent avoir l'occasion d'interagir avec des responsables chinois après les « Deux sessions ».

Relation Chine-US : la Chine saisit l'OMC contre les subventions américaines aux véhicules à énergies nouvelles

Dans [un communiqué](#) publié le 26 mars, le ministère chinois du Commerce (MofCom) a indiqué avoir saisi l'organe de règlement des différends (ORD) de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) au sujet des subventions accordées par les Etats-Unis au secteur américain des véhicules à énergies nouvelles. En particulier, le MofCom a critiqué l' « *Inflation Reduction Act* » (IRA) adopté par le gouvernement américain en 2022, en l'accusant d'avoir « *formulé des politiques de subventions discriminatoires pour les véhicules à énergies nouvelles en excluant les produits de membres de l'OMC tels que la Chine, faussé la concurrence loyale, perturbé gravement les chaînes industrielles et d'approvisionnement mondiales des véhicules à énergies nouvelles et violé les règles de l'OMC sur le traitement national et le statut de la nation la plus favorisée* ».

En réaction, la représentante américaine au Commerce (USTR), Katherine Tai, a estimé dans un [communiqué](#) que l'IRA « *permet aux États-Unis de s'attaquer sérieusement à la crise climatique mondiale et d'investir dans la compétitivité économique* » et a accusé la Chine « *d'utiliser des politiques et des pratiques déloyales et non marchandes pour saper une concurrence loyale et poursuivre la domination des fabricants chinois tant sur le marché chinois que sur les marchés mondiaux* ».

Retour au sommaire [ici](#)

Industrie et numérique

Données numériques : mise à jour importante du cadre réglementaire des échanges transfrontaliers de données numériques

Le 22 mars 2024, l'administration chinoise du cyberspace a révisé le cadre réglementaire existant en matière d'échanges transfrontaliers de données numériques, déjà modifié le 28 septembre dernier ([voir les brèves du SER de Pékin – semaine du 9 octobre 2023](#)). Annoncée avec mise en application immédiate, la nouvelle réglementation prévoit que les entreprises sont toujours tenues d'identifier et de déclarer les « données importantes » conformément à la réglementation en vigueur. Toutefois, si les services gouvernementaux ou les régions concernés n'ont pas publiquement identifié certaines données comme étant « importantes », l'entreprise ne sera pas tenue de demander une évaluation de la sécurité de l'exportation des données pour exporter ces dernières. Les zones pilotes de libre-échange pourront formuler de manière autonome des listes de données importantes devant être soumises à examen de sécurité. Il revient désormais aux ministères techniques et aux zones pilotes de libre-échange de déterminer ce qui constitue une « donnée importante ».

Pour rappel, entre 2021 et 2022, la Chine a proposé des exigences strictes en matière de sécurité des données dans le cadre de ses mesures d'évaluation de la sécurité des transferts transfrontaliers de données. Ces mesures ont imposé des examens gouvernementaux obligatoires pour la plupart des transferts transfrontaliers de données, ce qui a suscité de nombreuses inquiétudes quant au coût et à la complexité de la mise en conformité.

Pays-Bas/Chine : les semi-conducteurs au programme de l'échange entre Mark Rutte et Xi Jinping

Lors de la visite du Premier ministre néerlandais Mark Rutte du 27 mars, le président chinois Xi Jinping a déclaré que « les efforts visant à limiter l'accès de la Chine aux avancées technologiques n'entraveraient pas les progrès de la Chine ». Cette discussion a eu lieu après que les Pays-Bas ont imposé des contrôles à l'exportation sur les outils avancés de fabrication de puces fabriqués par ASML, sur la base de considérations de sécurité nationale. ASML est le seul producteur mondial de machines de lithographie par ultraviolets extrêmes (EUV) utilisées pour fabriquer les semi-conducteurs les plus avancés. La décision des Pays-Bas d'appliquer des licences d'exportation concerne des équipements utilisés pour fabriquer des puces logiques d'un niveau de miniaturisation de 14 nm et moins, limitant considérablement les ventes de ces machines en Chine, premier marché mondial du semi-conducteur. En 2023, la Chine demeurait le deuxième marché d'ASML, représentant 29 % de son chiffre d'affaires - les entreprises chinoises ayant acheté des équipements avant l'entrée en vigueur effective des mesures de contrôle export en décembre dernier.

Ces contrôles ont eu un impact pour les fabricants chinois de semi-conducteurs tels que SMIC et YMTC, même si SMIC s'est récemment associé à Huawei pour produire un processeur de smartphone de classe 7nm, probablement en utilisant des machines de lithographie d'ASML acquises avant l'entrée en vigueur des contrôles export. Par ailleurs, la Chine a fait quelques progrès en ce qui concerne les outils de lithographie nationaux : Shanghai Micro Electronics Equipment (SMEE), le fabricant chinois d'outils lithographiques le plus avancé, aurait présenté l'année dernière son premier outil capable de fonctionner en 28 nm, mais il n'est pas certain que l'entreprise soit en mesure de produire de telles machines en grandes quantités.

Semi-conducteurs : la Chine aurait mis en place de nouvelles directives pour réduire les composants états-uniens dans les PC et les serveurs gouvernementaux

[Selon le Financial Times](#), la Chine a introduit de nouvelles directives qui permettront d'éliminer progressivement les microprocesseurs américains d'Intel et d'AMD des PC et des serveurs gouvernementaux. Ces directives plus strictes visent également à écarter le système d'exploitation Windows de Microsoft et les logiciels de base de données fabriqués à l'étranger au profit de produits nationaux. Elles ordonnent aux agences gouvernementales et aux organes du parti situés au-dessus du niveau de la commune d'inclure des critères exigeant des processeurs et des systèmes d'exploitation "sûrs et fiables" lorsqu'ils effectuent des achats. En décembre, le centre d'évaluation de la sécurité des technologies de l'information de Chine (China Information Technology Security Evaluation Center) a publié sa première liste de processeurs et de systèmes d'exploitation déclarés « sûrs et fiables », tous issus d'entreprises chinoises. Parmi les 18 processeurs approuvés figuraient des puces de Huawei et du groupe Phytium, soutenu par l'État et figurant sur l'*Entity List* états-unienne. Les entreprises d'État ont également été invitées par la Commission chinoise d'administration et de supervision des actifs publics (SASAC) à achever leur transition technologique vers des fournisseurs nationaux d'ici à 2027.

En 2023, la Chine a été le plus grand marché d'Intel, représentant 27 % de ses ventes, contre 15 % pour AMD.

Retour au sommaire [ici](#)

Développement durable, énergie et transports

Décarbonation : la Chine a pour objectif de produire 15 % de son acier en utilisant uniquement des fours à arc électrique, moins émissifs en CO2

Pékin s'est fixé comme objectif de produire 15 % de son acier en utilisant des fours à arc électrique (FAE) d'ici 2025 et 20 % d'ici 2030, en dépit d'une rentabilité inférieure. D'après les [analystes du CREA](#), 10 % de la production d'acier ont été réalisés avec des FAE en 2023, chiffre stable puisqu'en 2022, ce chiffre était de 9,7 %. Utiliser des FAE augmente également la quantité de matière première requise, or la Chine a des ressources limitées en ferraille, selon [le Global Energy Monitor](#). Pour augmenter la part d'acier produite par FAE, il faudrait que la Chine augmente son stock de ferraille ou utilise du fer de réduction directe (en anglais, *direct reduced iron*, DRI), qui pourrait permettre de réduire les émissions de 70 à 80 %. D'après [Chris Bataille](#), expert en décarbonation à la *Columbia University* la Chine pourrait produire trois quarts de son acier par FAE vers 2050, à condition de résoudre l'enjeu de la matière première et d'avoir construit les infrastructures nécessaires.

Villes : 683 villes chinoises ont été délimitées précisément pour la première fois

Le 27 mars, le ministère des Ressources naturelles (MNR) a [annoncé](#) que la Chine avait achevé pour la première fois la détermination des limites des zones urbaines de 683 villes à travers le pays. Les superficies totales des zones statistiques standard et des zones de construction réelle s'élèvent respectivement à 110 200 km² et 78 000 km². Ces résultats sont utilisés dans divers travaux de suivi et d'analyse spatiaux, notamment la préparation et le suivi de la mise en œuvre de la planification spatiale territoriale, le suivi spatial urbain, le suivi dynamique des prix des terrains urbains et le suivi de l'affaissement du sol dans les villes côtières.

Pendant longtemps, en raison de l'absence de normes spatiales et de moyens de contrôle correspondants, la délimitation des zones urbaines bâties en Chine reposait principalement sur des rapports locaux, ce qui affectait la précision, la fiabilité et la comparabilité des données statistiques. En juin 2021, le règlement sur la détermination des zones urbaines (TD/T1064-2021) a été publié, définissant les spécifications techniques pour la délimitation des zones urbaines bâties. Sur cette base, le MNR a coordonné l'élaboration de la première version de l'ensemble de données vectorielles sur les zones urbaines de Chine pour les 683 villes à travers le pays.

Électricité : la NDRC et la NEA publient des avis pour l'amélioration de la flexibilité du réseau

Le 6 février 2024, la Commission Nationale pour le Développement et la Réforme et l'Administration Nationale de l'Énergie ont [publié](#) conjointement des « [avis directeurs sur le développement de haute qualité des réseaux de distribution](#) ». L'objectif affiché est de créer des réseaux de distribution qui intègrent la source, la charge et le stockage de manière flexible, et favorisent une consommation de proximité. Les avis encouragent un haut niveau d'innovation et 'd'intelligence' des réseaux, et appellent à développer d'avantage l'intégration véhicule-réseau (charge et décharge). Selon la NDRC et la NEA, d'ici 2025, la capacité de charge et la flexibilité du réseau de distribution seront considérablement améliorées, avec environ 500 GW d'installations de production d'électricité distribuées et 12 millions de bornes de recharge de VEN installées. Les avis exigent également que les entreprises du réseau électrique remplacent les transformateurs de distribution qui sont en service depuis plus de 25 ans. La modernisation du réseau devrait permettre d'augmenter le niveau d'économie d'énergie de 10% par rapport à 2021, selon cette même source.

Energies renouvelables : 190-220 GW de PV pourraient être installés en Chine en 2024

La *China Photovoltaic Industry Association* (CPIA) prévoit que la Chine va installer en 2024 entre 190 GW et 220 GW de nouveaux panneaux solaires, des chiffres qui s'inscriraient dans la continuité des additions de 2023 (+217 GW). Après une hausse des nouveaux ajouts de 147% en 2023, cela signifie que la Chine pourrait avoir atteint son rythme de croisière. Du côté des facteurs pouvant ralentir la croissance des installations, la CPIA note en particulier la difficulté à mettre en œuvre les raccordements au réseau, les surcapacités manufacturières, la tension pour l'utilisation des ressources foncières, des modèles de revenus opaques pour les installations de PV, ou encore l'augmentation des coûts de stockage de l'énergie. Le découplage entre croissance des capacités manufacturières et croissance des installations PV à l'intérieur du pays devrait se poursuivre en 2024 après la véritable emballée de la capacité manufacturière en Chine en 2023. A noter que le président de LONGi, un des leaders du PV en Chine, avait appelé lors des *lianghui* à modifier les critères d'attribution des appels d'offres pour les projets PV, pour ne plus prendre en compte que le seul critère de prix, mais aussi des critères de qualité, d'innovation, de fiabilité. Ceci afin d'assurer la bonne qualité des PV installés.

Aéronautique : la CAAC certifie l'eVTOL cargo de l'entreprise Autoflight

Vendredi 22 mars 2024, l'administration de l'aviation civile de Chine (CAAC) [a délivré](#) le certificat de type (TC) du V2000CG, un aéronef électrique à décollage et atterrissage verticaux (eVTOL) conçu pour transporter des charges lourdes et développé par l'entreprise chinoise Autoflight. La CAAC n'a pas précisé si ce TC était assorti de conditions d'opérations particulières.

D'après Autoflight, le V2000CG a une masse maximale au décollage de 2 tonnes, une envergure de 15 mètres et peut embarquer une charge utile de

400 kilogrammes. Il est propulsé par un système entièrement électrique et est équipé d'une conduite autonome. Autoflight [avait déjà réalisé](#) un vol d'essai d'eVTOL avec son appareil *Prosperity* en février 2024, survolant le delta de la Rivière des Perles pour relier la ville de Shenzhen à celle de Zhuhai.

Autoflight est une start-up chinoise fondée en 2017 à Shanghai. Sa société mère, AutoflightX International Limited, est basée à Hong Kong. L'entreprise dispose d'un centre de recherche et développement en Allemagne, d'un service commercial aux États-Unis et d'un site de fabrication de composites à Shandong, en Chine.

L'appareil EH216-S de l'entreprise chinois EHang, un eVTOL de transport de passagers, avait également été certifié par la CAAC en octobre 2023 (voir [Brèves hebdomadaires du SER de Pékin - Semaine du 16 octobre 2023](#)). Par ailleurs, l'appareil X3-F développé par la société Xpeng Heitech, une startup soutenue par le constructeur de véhicules électriques Xpeng Inc., [s'est vue délivrer](#) par la CAAC le 25 mars 2024 l'autorisation de déposer une demande de TC. Ces différentes annonces s'inscrivent dans le contexte du développement de l'économie de basse altitude, considérée comme l'un des "nouveaux moteurs de croissance" de la Chine par le premier ministre Li Qiang (voir [Brèves hebdomadaires du SER de Pékin - Semaine du 11 mars 2024](#)).

Retour au sommaire [ici](#)

Actualités régionales

Hainan : Forum de Boao pour l'Asie

La conférence annuelle du [Forum de Boao](#) pour l'Asie (FBA) s'est tenue du 26 au 29 mars à Bo Ao, dans la province de Hainan. Y ont notamment participé M. Daren Tang, directeur général de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI), et M. Mathias Cormann, secrétaire général de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). Le thème choisi pour l'année 2024 était "L'Asie et le monde : Défis communs, responsabilités partagées" et a permis des échanges sur des sujets vastes tel que : l'économie mondiale, l'innovation technologique et scientifique, le développement durable et sociale et la coopération internationale.

Près de 2 000 délégués de plus de 60 pays et régions et plus de 1 100 journalistes d'environ 40 pays et régions ont participé à la [conférence d'ouverture](#). Le même jour, le Forum de Boao pour l'Asie a publié [deux rapports phares](#), dans lesquels le rapport annuel sur les perspectives économiques et le processus d'intégration de l'Asie en 2024 affirme que l'Asie est le pilier de la croissance économique mondiale dans l'ère post-épidémique, que la Chine continuera à être un contributeur majeur à la croissance mondiale. Le rapport estime la croissance économique de l'Asie à environ 4,5% pour 2024. Le deuxième rapport présente l'ampleur du défi que représente la décarbonation de l'économie et du système énergétique pour l'Asie.

Depuis 2002, Hainan accueille chaque année au mois d'avril le Forum de Boao, réplique asiatique du forum économique mondial de Davos. Le Forum de Boao pour l'Asie, est une organisation internationale initiée conjointement par 29 États membres. Son objectif était à l'origine de promouvoir l'intégration économique en Asie. Aujourd'hui, il est décrit par les autorités chinoises comme un forum visant à « agrandir les perspectives de développement de l'Asie et du monde ». Le forum comprend de multiples activités telles des plénières, des dialogues entre entrepreneurs, des discussions de groupe, des tables rondes et des conférences de presse. Boao a pour objectif d'offrir une plateforme d'échange de haut niveau pour ses participants.

Retour au sommaire [ici](#)

Hong Kong et Macao

Hong Kong

Crypto-actifs : lancement du *HSBC Gold Token*

La banque HSBC, en collaboration avec la Securities and Futures Commission (SFC), a récemment annoncé le lancement d'actifs d'or tokenisés pour ses clients à Hong Kong. Le HSBC Gold Token est le premier produit de ce type émis par une banque commerciale, permettant aux clients d'acheter et de vendre de l'or dont les droits de propriété sont stockés via la blockchain sur la plateforme numérique HSBC Orion. Selon CoinGecko, plateforme spécialisée dans les crypto-actifs, la valeur mondiale des actifs d'or tokenisés dépasse actuellement 1 Md USD.

En intégrant des actifs d'or tokenisés à sa gamme de produits financiers, HSBC aspire à se positionner en tant que leader technologique régional, répondant ainsi aux besoins actuels de diversification des investisseurs. Cette annonce marque une étape importante dans l'adoption des technologies de la blockchain par des acteurs financiers « traditionnels » et souligne le rôle de Hong Kong en tant que hub financier à la pointe de la technologie.

Les détails du *HSBC Gold Token* [ici](#).

Taxonomie verte : réunion entre le *Green and Sustainable Finance Cross-Agency Steering Group* et l'ISSB

Les membres du *Green and Sustainable Finance Cross-Agency Steering Group* (entité gouvernementale qui associe le Bureau de l'Environnement, le Bureau du Trésor et des Services financiers (FSTB), HKEX, l'Autorité de l'assurance (IA) et l'Autorité de régulation du *Mandatory Provident Fund*) et de l'*International Sustainability Standards Board* (ISSB) se sont réunis cette semaine en compagnie d'une vingtaine d'entreprises cotées à Hong Kong et d'experts en finance verte.

L'objectif de cette réunion était d'accélérer l'harmonisation de la taxonomie hongkongaise avec les standards de l'ISSB. Ainsi, de nombreuses mesures sont étudiées pour améliorer la transparence et la responsabilité des entreprises hongkongaises dans le reporting extra-financier, notamment en ce qui concerne les critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG). Cette collaboration entre les deux entités témoigne de la volonté du gouvernement de renforcer le statut de la RAS en tant que hub asiatique de la finance verte, rivalisant aujourd'hui avec Singapour.

Attractivité : report de l'ouverture du *family office* du neveu de l'Émir de Dubaï

Cheikh Ali AL MAKTOUM, neveu de l'Émir de Dubaï, a récemment annoncé le report de l'ouverture de son *family office* à Hong Kong. Ce *family office* devait initialement gérer un portefeuille de 500 MUSD. Aucune explication précise n'a été fournie quant aux raisons de ce report, et aucune date alternative annoncée pour le moment. Selon le communiqué de presse officielle, cette décision est due à des « affaires urgentes à Dubaï nécessitant l'attention immédiate du Cheikh ».

Retour au sommaire [ici](#)

Taiwan

Prix de l'électricité : la nouvelle hausse fait craindre un regain d'inflation

Wang Yao-ting, président de Taipower, la compagnie nationale électrique taïwanaise, a annoncé en conférence de presse une [hausse moyenne de 11 %](#) de ses tarifs, affectant différemment entreprises et particuliers selon le volume et l'évolution récente de leur consommation. Ces augmentations tarifaires visent à équilibrer les comptes de l'entreprise, qui fait aujourd'hui face à un déficit cumulé de 383 Mds TWD (11,3 Mds EUR). Seuls les secteurs de la pêche et de l'agriculture ainsi que les écoles et les organisations caritatives évitent cette hausse des tarifs.

Les foyers présentant une consommation inférieure à 700 kWh par mois (93 % du total) connaîtront une hausse de leur facture électrique comprise entre 3 et 5 %, ce qui représente moins de 20 TWD (0,6 EUR) par mois. Les industriels, quant à eux, verront leurs charges d'électricité progresser de 7 à 25 %, avec une augmentation moyenne de 12,7 %, portant ainsi le tarif moyen à 3,81 TWD / kWh (0,11 EUR). Les entreprises consommant plus de 500 millions de kWh par an et dont la consommation a augmenté ces deux dernières années connaîtront une hausse de leur tarif électrique comprise entre 15 et 25 % (le plus haut échelon concernant les entreprises consommant plus de 15 milliards de kWh par an, soit TSMC seulement aujourd'hui). Ainsi, ce barème fait reposer le poids économique de ces augmentations sur les industries particulièrement énergivores, à l'instar des semi-conducteurs.

Politiques et économistes débattent de l'effet de cette politique sur l'inflation. Si la [DGBAS](#) anticipe désormais une hausse de 2,03 % des prix (contre 1,85 % annoncé fin février dernier), certains économistes, à l'instar de Fang Chun-te (*Taiwan Institute of Economic Research*, TIER) doutent de telles conséquences, arguant que les factures électriques de la majorité des foyers et des entreprises n'augmenteront que très marginalement, et que l'économie exportatrice de Taïwan reportera surtout cette hausse sur des agents étrangers. La Banque centrale taïwanaise, par crainte d'un retour de l'inflation sur l'île, a cependant porté son [taux directeur de 1,875 % à 2 %](#), après une année de stabilité et à contre-courant des politiques monétaires observées ailleurs.

L'opposition politique contestant cette nouvelle politique tarifaire, le Yuan législatif s'est emparé de la question et [discutera ce vendredi d'un possible gel des tarifs électriques](#), sur double proposition du Kuomintang et du Parti Populaire Taïwanais.

Innovation : TSMC en tête des dépôts de brevets

Selon les dernières [statistiques](#) du Bureau de la propriété intellectuelle (TIPO), le fondateur taïwanais TSMC reste en tête pour la 8ème année consécutive avec 1 956 inventions déposées à Taiwan, en hausse de +28 % par rapport à 2022. MediaTek, société taïwanaise spécialisée dans la conception de semi-conducteurs, enregistre une hausse de +32 % en glissement annuel avec 544 brevets déposés. Le producteur d'écrans plats

AUO arrive en troisième place avec 460 dossiers déposés (-9 %), suivi d'Acer (419 dossiers ; -21 %) et de Nanya Tech (373 dossiers ; +0,5 %). Parmi les 14 910 brevets déposés par des entreprises étrangères (+2 % par rapport à 2022), Samsung arrive en 1ère position avec 978 dépôts (+45 % en g.a.) devant Applied Materials Inc. (779 brevets ; -12 %) et de Qualcomm (639 brevets ; -16 %).

Retour au sommaire [ici](#)

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

Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international

Responsable de la publication : Service économique de Pékin

christian.gianella@dgtrésor.gouv.fr, hannah.fatton@dgtrésor.gouv.fr

Rédaction : SER de Pékin

Abonnez-vous : laureen.calcat@dgtrésor.gouv.fr