

# BRÈVES ÉCONOMIQUES

## Japon & Corée du Sud

Une publication du SER de Tokyo  
N° 195 : du 28 août au 24 septembre 2023

### Japon

Un nouveau système de facturation pour le paiement de la TVA en vigueur à compter du 1<sup>er</sup> octobre. Le Japon coopère avec le Royaume-Uni afin de renforcer la sécurité d'approvisionnement en minerais critiques. Le *Tokyo Game Show*, salon phare du jeu vidéo, s'est tenu du 21 au 24 septembre 2023. Le fabricant de semi-conducteurs japonais Rapidus a inauguré son usine sur l'île d'Hokkaido.

### Corée du Sud

Le gouvernement vise la croissance budgétaire la plus faible depuis près de 20 ans. Des puces mémoires de SK Hynix ont été trouvées dans le dernier modèle de smartphone Huawei, malgré les restrictions américaines à l'exportation. Netflix et l'opérateur SK Telecom sont parvenus à un accord à l'amiable sur les frais d'utilisation des infrastructures de réseau internet.

## Japon

### Politiques économiques

Un nouveau système de facturation pour le paiement de la TVA entre en vigueur à compter du 1<sup>er</sup> octobre. Désormais, les entreprises imposables à la TVA devront s'enregistrer auprès du bureau des impôts de leur circonscription en tant « qu'émetteur de factures qualifiées ». Leurs factures devront désormais contenir des informations spécifiques, dont le numéro d'enregistrement de l'entreprise, le prix de la prestation et le montant de la taxe applicable aux produits et services concernés, en distinguant le cas échéant le taux normal et le taux réduit. Ces factures devront être transmises avec les déclarations d'impôt des entreprises pour pouvoir réclamer les déductions auxquelles elles ont droit.

Les petites et moyennes entreprises, dont le volume annuel de ventes est inférieur ou égal à 10 millions JPY (63 291 EUR), restent exemptées de TVA, mais peuvent entrer dans le système de manière volontaire. Pour ces entreprises, des mesures transitoires sont prévues sous la forme de déductions fiscales dont les entreprises

bénéficient de manière dégressive au cours des six prochaines années (à hauteur de 80% de la TVA due pendant trois ans, puis 50% pendant les trois années suivantes). Les entreprises ont jusqu'au 31 mars 2024 pour soumettre leur demande d'enregistrement auprès de leur bureau des impôts. [The Japan Times](#), [The Mainichi](#)

## Politiques économiques

Le Japon et le Royaume-Uni coopèrent pour renforcer leur sécurité d'approvisionnement en minerais critiques. Une déclaration conjointe a été publiée à l'issue du premier « dialogue stratégique entre le Royaume-Uni et le Japon sur la politique économique et commerciale », tenu le 6 septembre 2023 à Londres à l'occasion de la visite du ministre de l'économie, du commerce et de l'industrie japonais (METI), M. Yasutoshi Nishimura. Parmi les actions prioritaires, un protocole sur les minéraux critiques doit être élaboré qui viserait à renforcer la sécurité d'approvisionnement des deux pays. Les organisations gouvernementales respectives de l'assurance export, UKEF (*UK Export Finance*) et NEXI (*Nippon Export and Investment Insurance*), ont d'ores et déjà signé un accord sur le financement de projets d'infrastructures en pays tiers. De source médiatique, des investissements conjoints pourraient être envisagés en matière de développement minier, dans des pays tiers disposant de ressources minérales abondantes et avec lesquels le Royaume-Uni entretient déjà des relations de coopération notamment en Afrique. [CP du METI \(en anglais\)](#), [Nikkei Asia](#), [Nikkei \(en japonais\)](#), [Nikkei \(en japonais\)](#)

## Entreprises

Le *Tokyo Game Show*, salon phare japonais pour l'industrie du jeu vidéo, s'est tenu du 21 au 24 septembre 2023 au salon d'exposition *Makuhari Messe*, à Chiba. C'est un retour en force pour le salon, qui a accueilli 243 000 visiteurs, un niveau de participation proche de celui pré-pandémique (262 000 visiteurs en 2019). La participation internationale a également battu un record avec la présence de 787 entreprises et organisations issues de 44 pays et régions. La réouverture des frontières aux touristes étrangers et la levée des restrictions liées à la Covid-19 pour les événements expliquent en partie cette performance. Sur le plan technologique, la réalité augmentée, la réalité virtuelle et le Web 3.0 étaient à l'honneur. Quelques voix discordantes se sont néanmoins fait entendre, soulignant à la fois l'absence d'innovations remarquables et le nombre relativement faible de nouveaux jeux qui ont été présentés.

13 entreprises françaises, issues du secteur des industries culturelles et créatives, et sélectionnées par un jury d'experts pour participer à la deuxième édition du programme *Creative Lab Japon*, étaient présentes sur le *corner* français, pour rechercher des partenariats japonais. [BPI France](#), [TGS](#), [Business France](#), [Forbes](#)

## Entreprises

*Rapidus*, fabricant japonais de semi-conducteurs, a organisé une cérémonie d'inauguration des travaux pour son nouveau site de production à Chitose (Hokkaido), en présence du ministre de l'industrie, Yasutoshi Nishimura. Le calendrier a été confirmé, prévoyant une ligne de production prototype achevée d'ici 2025 en vue d'une production à grande échelle d'ici 2027. Le projet a été lancé en 2022 par huit entreprises japonaises, dont Toyota Motor, le groupe Sony et NTT, le [projet doit produire](#) permettre un « saut technologique » majeur pour le Japon, dont les capacités de fabrication de puces se sont arrêtées il y a des décennies aux nœuds de 40 nm.. Le Premier ministre F. Kishida s'est engagé à apporter « *un soutien maximal* » à Rapidus, qui a déjà reçu des subventions à hauteur de 2,35 Mds EUR. Le gouvernement serait ainsi prêt à fournir un budget comparable annuellement. Pour le ministre Nishimura, le projet doit réussir « à tout prix ». Le pays a désigné les semi-conducteurs comme un produit essentiel à la vie quotidienne et aux activités économiques en application de la loi sur la sécurité économique adoptée en 2022. Ainsi, d'autres projets de constructions d'usines dans ce domaine ont reçu des subventions importantes : le taiwanais Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC) à Kumamoto (près de 3,4 Mds €), l'américain Micron à Hiroshima (1,4 Mds €) et le japonais Kioxia à Mie (660 M €). En 2021 et 2022, le gouvernement aurait investi au total plus de 7 Mds EUR dans les usines de fabrication des semi-conducteurs au Japon. [The Japan Times](#), [The Japan Times](#), [NHK World](#), [East Asia Forum](#)

## Corée du Sud

### Politiques économiques

Le gouvernement coréen poursuit sa politique d'assainissement des finances publiques. Pour l'année 2024, le ministère de l'économie et des finances a annoncé maintenir la croissance des dépenses à 2,8 %, soit la croissance la plus faible depuis près de 20 ans, pour un budget d'un montant total de 458 Mds EUR. Cette hausse, qui constitue la plus faible croissance budgétaire depuis 2005, ne devrait pas empêcher un creusement du déficit à 3,9 % (+1,3 points) ainsi que de la dette publique à 51 % du PIB (+0,6 point). Le gouvernement explique cette situation par des recettes fiscales en dessous des estimations (42 Mds EUR en moins pour l'année 2023) mais également par une dette nationale ayant, pour la première fois, dépassé les 693 Mds EUR. Précisément, ce sont les dépenses en recherche et développement qui connaissent les coupes les plus importantes (-16 % sur un an), le gouvernement les justifiant par une convergence des efforts vers « des projets à grande échelle » sur l'industrie biotechnologique, l'intelligence artificielle ou encore les batteries. À l'inverse, les minimas sociaux augmenteront pour la majorité d'entre eux, notamment les allocations visant à relever le taux de fécondité, qui devrait connaître un nouveau record à la baisse au titre de l'année 2022. [The Korea Herald](#), [YonHap](#), [The Korea Times](#), [JongAngDaily](#)

## Entreprises

Des puces mémoires de SK Hynix ont été retrouvées dans le dernier modèle de smartphone Huawei, malgré les restrictions américaines à l'exportation. Le *vice-chairman* de la filiale coréenne a publiquement déclaré avoir coupé tout lien avec le fabricant chinois depuis l'automne 2020, date à laquelle l'Administration américaine a banni la fourniture de semi-conducteurs utilisant des technologies américaines à Huawei, accusé d'espionnage industriel. Suite à cette controverse, SK Hynix a ouvert une enquête afin de retracer la greffe de ses puces mémoires DRAM (LPDDR5) et NAND dans le modèle Mate 60 Pro, à son insu. Outre le recours à des réserves de puces constituées en amont avec l'aide du gouvernement chinois, la piste d'un réseau informel d'usines et de sociétés écrans chinoises, organisé par le fabricant pour contourner les sanctions, est également évoquée. Cette nouvelle n'est pas la seule révélation préoccupante pour Washington : Mate 60 Pro intègre un microprocesseur gravé en 7 nm, une technologie jusque-là inaccessible aux groupes chinois car faisant précisément l'objet de restrictions à l'exportation. Le processeur en question aurait été localement développé par le chinois SMIC, sur lequel le Congrès américain appelle à rapidement enquêter. [Korea JoongAng Daily](#), [The Korea Times](#), [Business Korea](#), [L'Usine Digitale](#)

## Entreprises

Netflix et l'opérateur SK Telecom sont parvenus à un accord à l'amiable sur les frais d'utilisation des infrastructures de réseau internet. Le 18 septembre, Netflix et SK Telecom, premier fournisseur d'accès internet de Corée du Sud, ont annoncé mettre fin à la bataille juridique qui les opposait depuis plusieurs années sur les frais d'utilisation du réseau, dans le cadre d'un partenariat stratégique entre les deux groupes. En 2020, Netflix avait attaqué SK Telecom devant un tribunal coréen car ce dernier souhaitait lui imposer des frais (23 millions EUR au titre de l'année 2020) pour l'utilisation de son réseau. Netflix arguait que le simple raccordement du réseau de SK Telecom à des serveurs situés à Hong Kong et à Tokyo ne constituait pas une base légitime de facturation. En 2021, un tribunal coréen de première instance avait donné raison au fournisseur et la décision était en cours d'appel. L'accord annoncé devrait faciliter la souscription à Netflix pour les clients de SK Telecom et prévoit également des coopérations entre les deux groupes dans le domaine de l'intelligence artificielle, en vue d'affiner les recommandations faites aux téléspectateurs. [Korea Times](#), [Maeil Business](#), [Yonhap](#), [Business Korea](#)

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 Régional de Tokyo  
[raphael.keller@dgtresor.gouv.fr](mailto:raphael.keller@dgtresor.gouv.fr)

Rédaction : SER de Tokyo et SE de Séoul

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