

POURQUOI LE JAPON

5 Raisons d'investir au Japon



POURQUOI LE JAPON ?

5 Raisons d'investir au Japon

Raison 1

Une économie classée au troisième rang mondial

Raison 2

Un hub tourné vers l'open innovation

Raison 3

Un excellent environnement d'affaires

Raison 4

Des Infrastructures solides et performantes

Raison 5

Une société conviviale

Raison 1. L'économie du Japon est classée au 3ème rang mondial

PIB

Monde

No. 3

Rapport 2019 sur la compétitivité mondiale (*Global Competitiveness Report 2019*) (World Economic Forum)

Concurrence interne

(La compétitivité sur le marché est évaluée en fonction de la dominance sur le marché, de la concurrence dans les services, etc.)

Monde

No. 5

Rapport 2019 sur la compétitivité mondiale (*Global Competitiveness Report 2019*) (World Economic Forum)

Raison 1. L'économie du Japon est classée au 3ème rang mondial

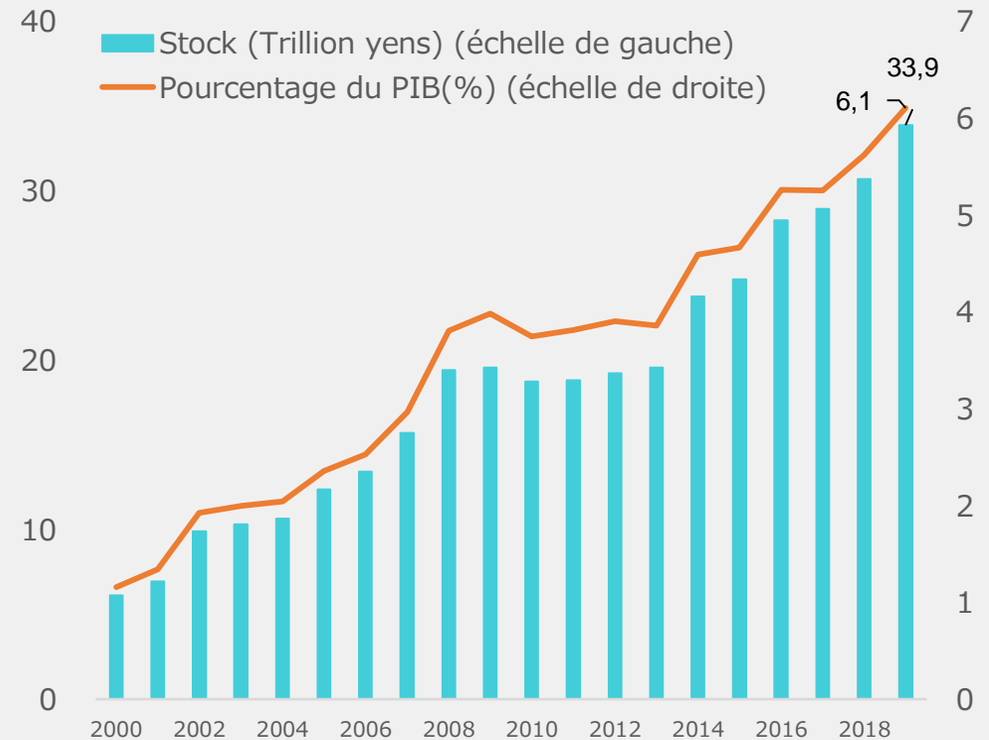
(en 100 million de USD)

Rang		PIB nominal	Rang		PIB nominal
1	États-Unis	213 744	6	Royaume-Uni	28 271
2	Chine	143 429	7	France	27 155
3	Japon	50 818	8	Italie	20 012
4	Allemagne	38 456	9	Brésil	18 398
5	Inde	28 751	10	Canada	17 364

Raison 1. L'économie du Japon est classée au 3ème rang mondial

Stock d'Investissements directs
étrangers entrants

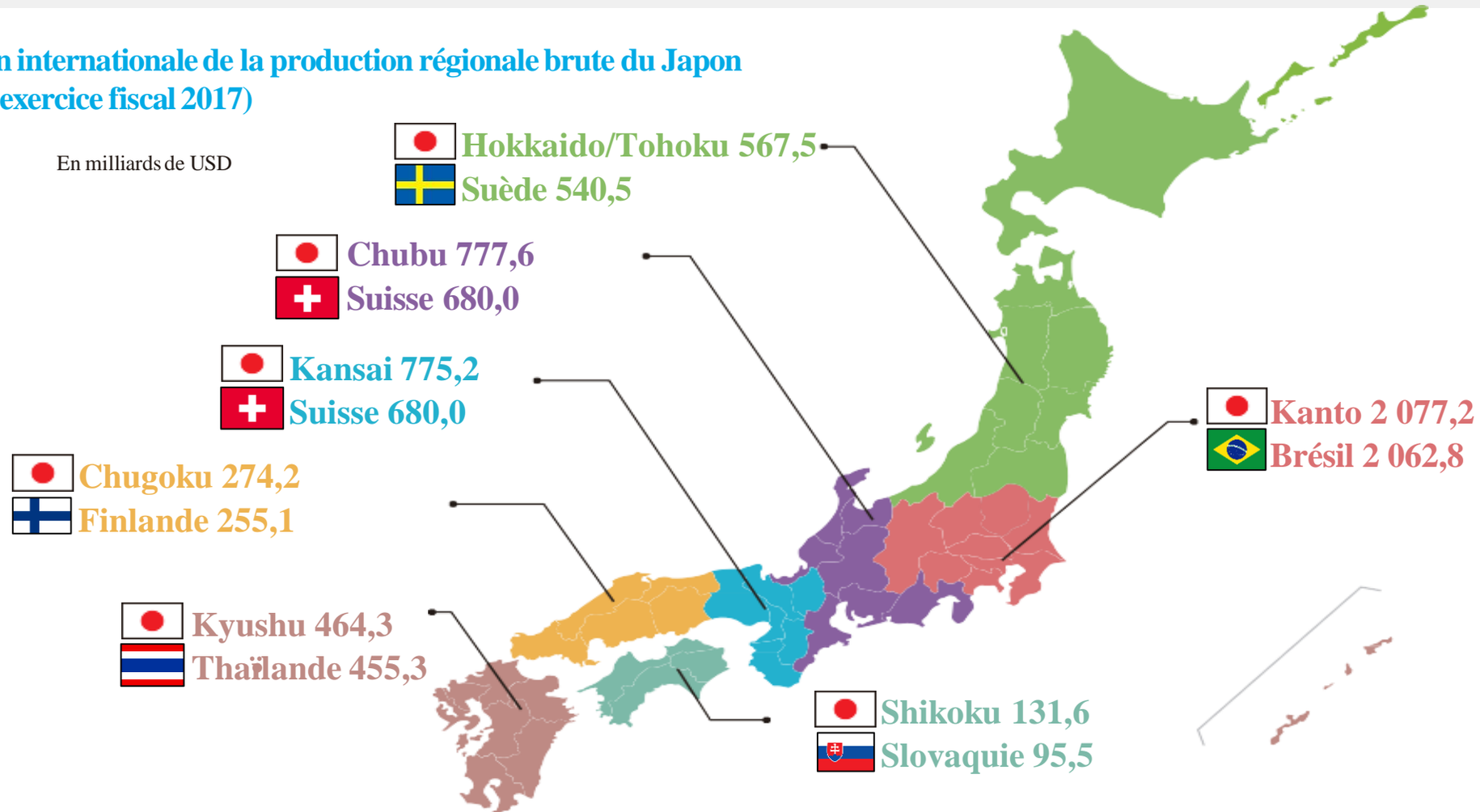
33,9 trillions
de yens



1. L'économie du Japon est classée au 3ème rang mondial

Les économies régionales du Japon ont des PIB aussi importants que ceux de certains pays

Comparaison internationale de la production régionale brute du Japon (en nominal, exercice fiscal 2017)



1. L'économie du Japon est classée au 3ème rang mondial

Observation des filiales étrangères : “Ce qui attire le plus au Japon, c’est son marché”



Niveau élevé des revenus et un très vaste marché de produits et services

62,4 %



Marché à haute valeur ajoutée, laboratoire des nouvelles tendances, le Japon est un marché test pour valider la compétitivité des nouveaux produits et services

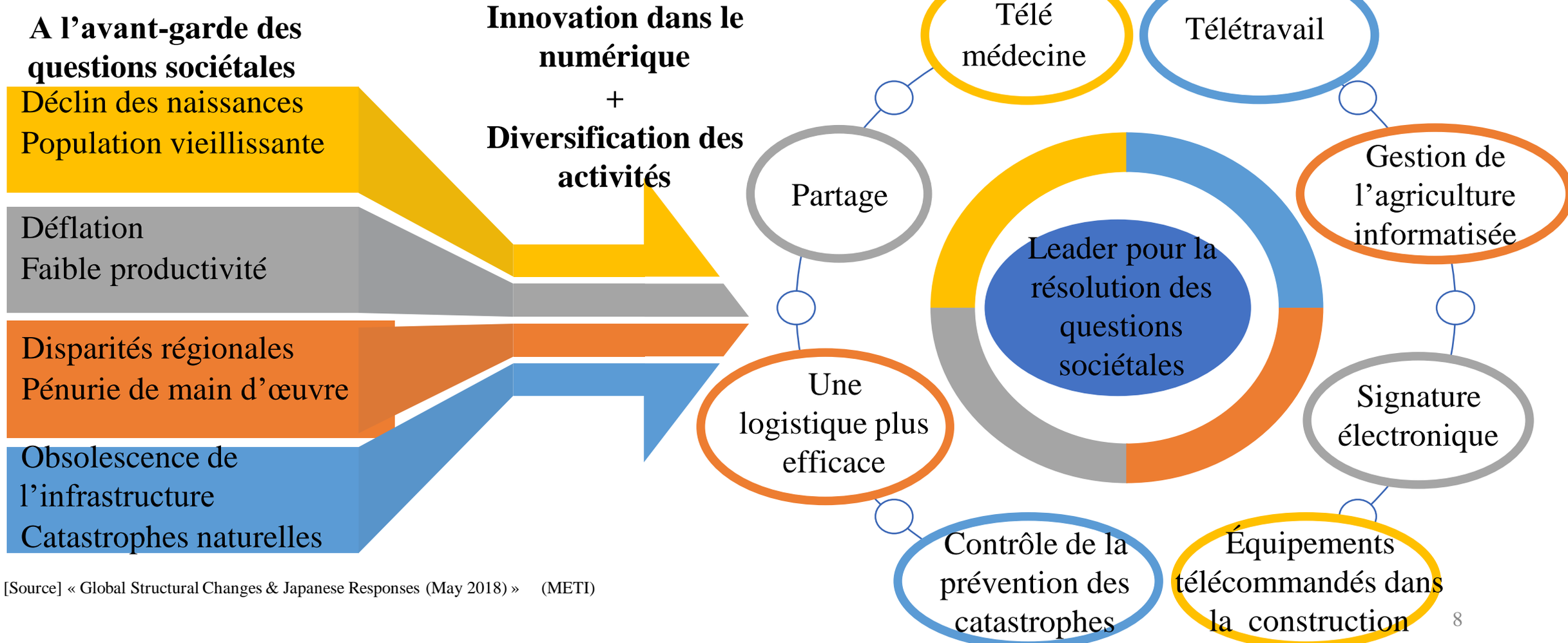
46,0 %

[Note] Au total 2558 entreprises ont répondu. Les répondants ont choisi jusqu'à cinq « critères d'attractivité pour le développement des entreprises au Japon » dans le questionnaire.

[Source] Compilation à partir de « 53rd Survey of Trends in Business Activities of Foreign Affiliates » (enquête menée en rapport avec les activités de l'exercice fiscal 2018), (METI)

1. L'économie du Japon est classée au 3ème rang mondial

Aux prises avec des problèmes sociétaux tels que le déclin du taux des naissances, le vieillissement de sa population et des disparités régionales, le Japon ressent un fort besoin d'innovation dans l'économie numérique et de diversification des entreprises.



Raison 2. Le Japon, un hub tourné vers l'open innovation

Cluster industriel

(Tokyo-Yokohama)

Monde

No. 1

「Le Top 100 Mondial des Clusters
Scientifiques et Technologiques」
(World Intellectual Property Organization)

Recherche & Développement

(Évaluation des dépenses de R&D en pourcentage
du PIB, du nombre de publications scientifiques et
de citations, etc.)

Monde

No. 1

Rapport 2019 sur la Compétitivité
mondiale (World Economic Forum)

Dépôts de brevets

(par million d'habitants)

Monde

No. 1

Rapport 2019 sur la Compétitivité
mondiale (World Economic Forum)

Raison 2. Le Japon, un hub tourné vers l'open innovation

Dépenses de R&D en
pourcentage du PIB

No. 1 des pays du G7

Rang Pays	Dépenses de R&D En pourcentage du PIB
1. Japon	3,3 %
2. Allemagne	3,1 %
3. États-Unis	2,8 %
4. France	2,2 %
5. Angleterre	1,7 %
6. Canada	1,5 %
7. Italie	1,4 %

[Source] « Global Innovation Index 2020 »
(World Intellectual Property Organization)

Nombre de Chercheurs
par million d'habitants

5 311

Nombre de chercheurs
par million
d'habitants
(Pays du G7)

Rang Pays	Nombre de chercheurs par million d'habitants (Pays du G7)
1. Japon	5 311
2. Allemagne	5 212
3. France	4 715
4. Angleterre	4 603
5. États-Unis	4 412
6. Canada	4 264
7. Italie	2 307

[Source] « Global Innovation Index 2020 »
(World Intellectual Property Organization)

Nombre d'Universités
nationales

780

86 universités nationales
90 universités publiques
604 universités privées

(Octobre 2020)

[Source] « Ministry of Education, Culture, Sports, Science
and Technology Statistical Directory (2018 Edition) »

Raison 2. Le Japon, un hub tourné vers l'open innovation

Le Japon va soutenir les écosystèmes de start-up de huit villes japonaises
Autour de sept stratégies sur trois ans.

Stratégie 1 Mise en place d'écosystèmes de start-up dans des villes pivots

Stratégie 2 Renforcement des liens entre écosystèmes et universités

Stratégie 3 Offre de [Programmes d'accélération*](#) de niveau mondial

Stratégie 4 Développement de financements intermédiaires** pour les start-up de la Tech

Stratégie 5 Mise à contribution du Gouvernement et des collectivités locales en tant que clients des start-up pour les soutenir dans leurs défis

Stratégie 6 Création d'une dynamique entre les écosystèmes pour favoriser leurs échanges.

Stratégie 7 Accélération de la mobilité des ressources humaines en R&D

Kitakyushu City SDGs Startup Ecosystem Consortium

Fukuoka Startup Consortium

Hiroshima Regional Innovation Strategic Meetings

Osaka, Kyoto, Hyogo Kobe Consortium

Central Japan Startup Ecosystem Consortium

Startup Ecosystem Tokyo Consortium

Sendai Startup Ecosystem Promotion Council

Sapporo and Hokkaido Startups Ecosystem Promotion Council



* Programmes d'affinage des business modèles des start-up et d'accélération de leur croissance.

** Financements intermédiaires entre la recherche fondamentale et la commercialisation, par exemple pour les coûts de développement de prototypes

[Source] Préparé à partir de données des « 7th Integrated Innovation Strategic Meetings » et « 50th Comprehensive Science, Technology and Innovation Event »

Raison 2. Le Japon, un hub tourné vers l'open innovation

La Loi sur les zones stratégiques nationales spéciales (*National Strategic Special Zones Law*) a été amendée afin de mettre en œuvre le concept des « Supervilles » ou villes intelligentes. La Loi vise à offrir commodités et services basés sur des technologies avancées telles que les livraisons par drones, la télémédecine et les soins infirmiers à distance ainsi que la conduite automobile autonome.

① Mobilité

Par ex., transport de passagers automatisé

② Logistique

Par ex., livraisons par drone

③ Paiement

Par ex., promotion de la monnaie électronique

④ Administration

Par ex., un guichet unique pour toutes les démarches

⑤ Soins médicaux et infirmiers

Par ex., Télémédecine

⑥ Éducation

Par ex., enseignement en ligne

⑦ Eau et énergie

Par ex., gestion optimale de l'infrastructure

⑧ Environnement & déchets

Par ex., gestion intégrée du recyclage

⑨ Prévention de la criminalité

par ex., patrouille-robot

⑩ Prévention des catastrophes

Par ex., véhicules de secours autonomes

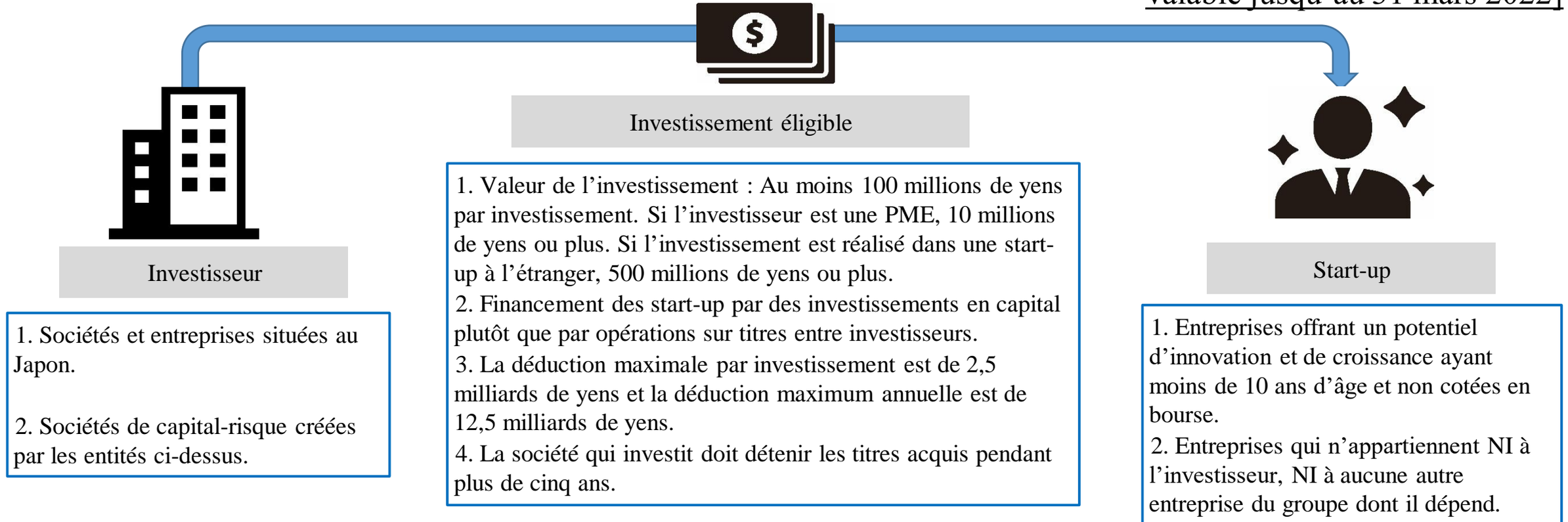
Raison 2. Le Japon, un hub tourné vers l'open innovation

Mise en place d'incitations fiscales visant à promouvoir l'open innovation. Si une société japonaise ou une société de capital-risque (*corporate venture capital, CVC*) investit plus qu'un montant spécifique dans des start-up non cotées en bourse ayant moins de 10 ans d'âge, dans le but de réaliser de l'open innovation, celle-ci est éligible à un crédit d'impôt de 25 % sur son revenu imposable.

Crédit d'impôt de 25 %

Investissement en capital

[Cette mesure d'incitation est valable jusqu'au 31 mars 2022]



Raison 2. Le Japon, un hub tourné vers l'open innovation

JETRO soutient la collaboration entre entreprises japonaises et entreprises étrangères travaillant pour l'open innovation. Nous avons également lancé un portail DX (*Digital Experience*) et nous soutenons les entreprises qui cherchent à collaborer avec d'autres entreprises utilisant les technologies numériques dans la région de l'ASEAN, en Inde, en Israël et d'autres pays encore.

Support basé sur la plateforme DX

Nous encourageons les projets de coopération et de collaboration par l'intermédiaire de webinaires, hackaton et autres événements.

Support de projets de démonstration

(projets pilotes)

Par la promotion de projets de démonstration entre des entreprises de la région de l'ASEAN et des entreprises japonaises, nous apportons notre soutien à la mise en œuvre de leurs technologies numériques dans leurs domaines d'activités.

Nouvelles liées à l'expérience du numérique (DX) et mesures connexes

Cette section offre des informations concernant les entreprises en lien avec la DX (expérience numérique) et les mesures connexes.

Hub d'accélération mondial

Nous avons établi le JETRO Global Acceleration Hub afin de promouvoir l'internationalisation des start-up japonaises en collaboration avec des accélérateurs locaux et d'autres partenaires impliqués dans des écosystèmes pour start-up dans le monde entier.

Événements liés à l'open innovation

Nous soutenons la coopération et la collaboration (open innovation) entre les start-up prometteuses du monde et les entreprises japonaises.

« J-Startup », programme intensif de soutien public-privé pour start-up

Pour dynamiser l'internationalisation des start-up japonaises qui utilisent du financement, des ressources humaines et de la technologie de l'étranger, nous établirons des pavillons J-Startup dans cinq événements étrangers importants afin de soutenir la participation des start-up japonaises.

Raison 3. Excellent environnement d'affaires pour les entreprises

Systemes réglementaires
et administratifs adéquats

Monde

No. 2

Rapport 2019 sur la compétitivité mondiale (*Global Competitiveness Report 2019*) (World Economic Forum)

Transparence et efficacité
dans l'import/export

Monde

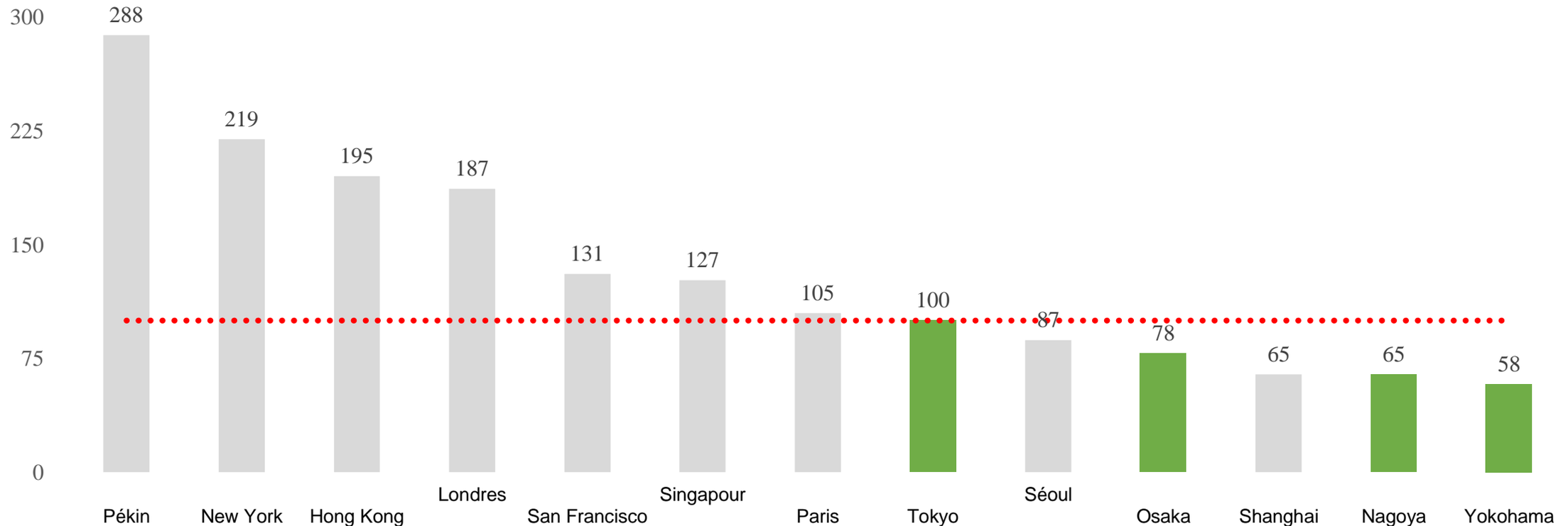
No. 3

Rapport 2019 sur la compétitivité mondiale (*Global Competitiveness Report 2019*) (World Economic Forum)

Raison 3. Excellent environnement d'affaires pour les entreprises

L'immobilier de bureau dans l'ensemble du Japon est meilleur marché que dans les grandes métropoles mondiales

Comparaison du montant des loyers de bureau dans les grandes villes du monde et au Japon (Tokyo = 100)

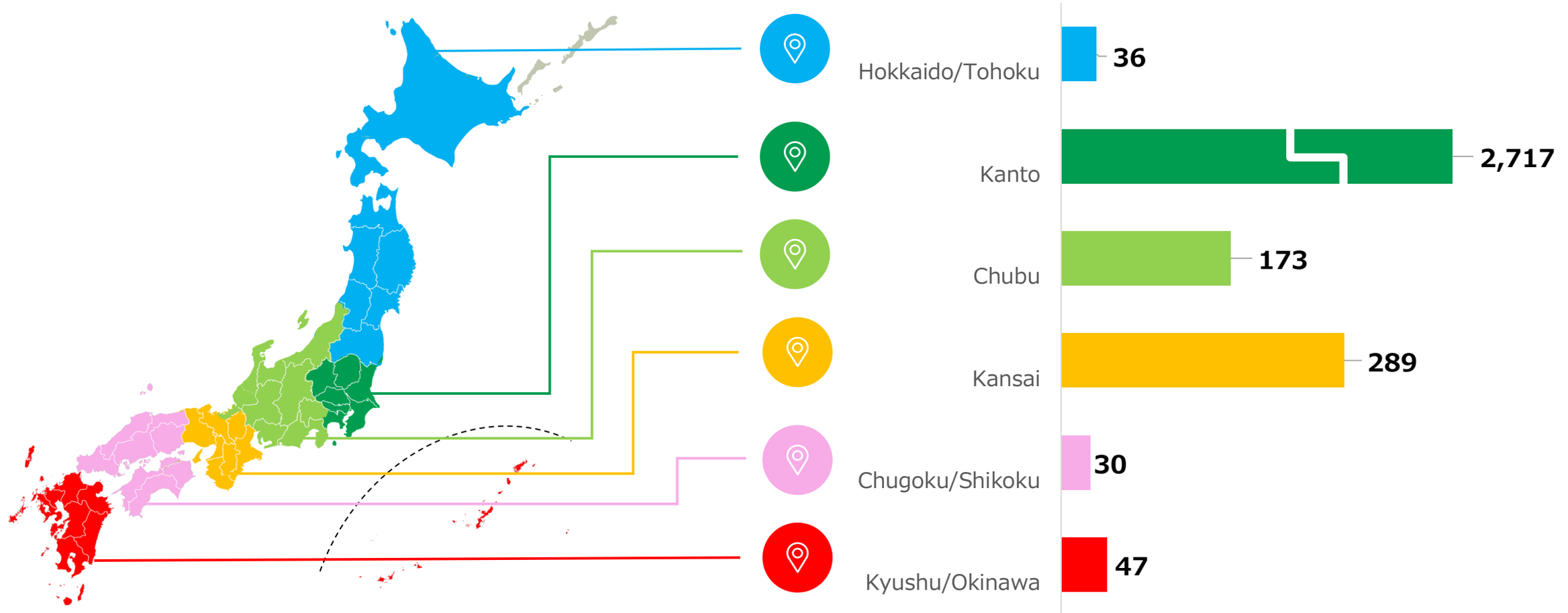


(Remarque) Pour les villes comportant des différences de loyer, la moyenne des loyers (entre les plus élevés et les plus faibles) est utilisée.

[Source]: Comparaison de coûts d'investissement (JETRO).

Raison 3. Excellent environnement d'affaires pour les entreprises

Nombre de filiales de sociétés étrangères en exercice dans chacune des régions (3287 sociétés ont répondu à l'enquête)



[Note] Nombre de filiales étrangères par région et par préfecture ayant répondu à l'enquête suivante (n=3287). Ce chiffre ne couvre pas toutes les filiales étrangères ayant des bases au Japon.

[Source] « Survey of Trends in Business Activities of Foreign Affiliates » (conducted in connection with business for FY 2018) (METI)

Raison 3. Excellent environnement d'affaires pour les entreprises

Le Gouvernement japonais s'efforce activement de créer divers systèmes visant à améliorer l'environnement d'affaires.

Incitations associées aux Zones spéciales

Nom	Description
National Strategic Special Zone (Lien)	Des dispositions réglementaires, des mesures fiscales (relatives à l'impôt sur les bénéfices des sociétés) et un support financier/monétaire spéciaux sont à la disposition des entreprises dans les Zones stratégiques nationales spéciales.
Comprehensive Special Zones (Lien)	Des dispositions réglementaires, des mesures fiscales (relatives à l'impôt sur les bénéfices des sociétés) et un support financier/monétaire spéciaux sont à la disposition des entreprises dans certaines Zones désignées (CSZ). Les CSZ sont de deux types : celles concernées par la compétitivité internationale et celles qui ont pour but la revitalisation locale. Les CSZ doivent assurer un support personnalisé et intégré pour faire face à une liste exhaustive de défis stratégiques dans des régions sélectionnées.
Special Zone for Reconstruction (Lien)	Des mesures spéciales telles que la déréglementation, les incitations fiscales, etc., sont mises à la disposition des entreprises dans des zones affectées par des catastrophes.

[Incitations \(Lien\) relatives à la Loi sur l'amélioration de la compétitivité industrielle \(*Industrial Competitiveness Enhancement Act*\)](#)

Nom	Description
System to Remove Gray Zone Areas (Lien)	Système permettant aux entreprises de vérifier à l'avance que l'application de la réglementation en cours est compatible avec leurs plans d'activité et de mettre en place de nouvelles activités avec sérénité, même lorsque le champ de la réglementation actuelle est peu clair.
System of Special Arrangements for Corporate Field Tests (Lien)	Sur leur proposition, système spécial autorisant l'application d'une réglementation spécifique à des entreprises, sous réserve de protection de la sécurité, etc., et cherchant à s'engager dans de nouvelles activités commerciales.

[Incitations \(Lien\) relatives à la Loi sur les mesures spéciales concernant l'amélioration de la productivité \(*Act on Special Measures for Productivity Improvement*\)](#)

Nom	Description
Regulatory Sandbox in Japan (Lien)	Le cadre réglementaire japonais du "Bac à sable" permet la vérification rapide et le recueil de données pouvant entraîner des réformes réglementaires en établissant un environnement où les nouvelles technologies et de nouveaux modèles commerciaux peuvent être démontrés, sans devoir nécessairement respecter l'ensemble du cadre réglementaire qui s'appliquerait normalement, et ce, notamment en limitant les participants ou la durée de l'expérimentation.
Connected Industries Tax System (IoT Régime fiscal (Lien)) (Lien)	Dispositions fiscales supportant l'introduction de systèmes, de capteurs, de robots, nécessaires pour stimuler la productivité par collaboration ou utilisation de données avec certaines mesures de cybersécurité.

Raison 3. Excellent environnement d'affaires pour les entreprises

Un système de "Bac à sable réglementaire" ou « Regulatory Sandbox System » a été mis en place. En limitant le nombre de participants et la durée de l'expérimentation, le participant peut développer de nouvelles technologies et modèles économiques sans être sujet aux limitations de la réglementation existante. Le Gouvernement entend réviser la réglementation d'après les résultats de l'expérimentation..



Nouvelles technologies : IoT, blockchain, etc.
Nouveau modèle d'entreprise : type plateforme, etc.

JETRO

Liaison et coordination entre les entreprises/filiales étrangères et l'équipe du « Bac à sable réglementaire » du Gouvernement

Difficulté de commercialisation due aux réglementations



Consultation avec l'équipe du «Bac à sable réglementaire » du Gouvernement



Candidature pour un plan d'expérimentation adressé au ministre chargé de la réglementation

Gouvernement japonais

Réforme réglementaire basée sur les résultats de l'expérimentation
Élaboration d'une politique par le dialogue avec le marché et les participants à l'expérimentation

Dispositions réglementaires spéciales

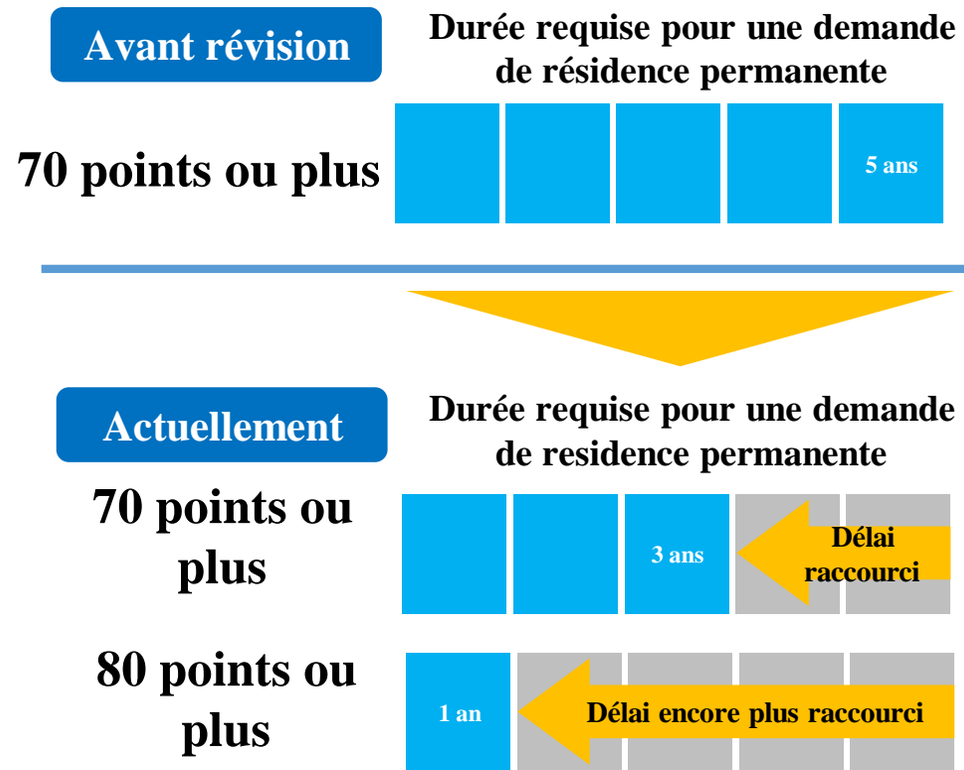


Expérimentation avec limitation du nombre de participants et de durée

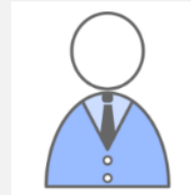
Raison 3. Excellent environnement d'affaires pour les entreprises

Instauration d'un système de « Carte verte japonaise pour les professionnels hautement qualifiés ». Les professionnels étrangers qui obtiennent 70 points ou plus sur l'échelle de notation sont reconnus comme « Professionnels étrangers hautement qualifiés » et sont éligibles à un traitement préférentiel à l'immigration. La durée de séjour requise pour une demande de résidence permanente par un professionnel étranger hautement qualifié sera considérablement raccourcie.

Illustration de la version japonaise de la Carte verte pour les professionnels étrangers hautement qualifiés



Exemple de notation



Pour des ingénieurs (33 ans)

• 34 ans ou plus jeune	10 points
• Revenu annuel de 6 millions de yens	20 points
• Diplôme de Master	20 points
• Trois ans de carrière	5 points
• Invention de brevets	15 points
• Diplôme d'une université très renommée	10 points
Total	80 points

Compilation à partir de coupures de presse.

Raison 3. Excellent environnement d'affaires pour les entreprises

Établissement de « Projets pour encourager les entrepreneurs étrangers à démarrer une activité » (appelé « Start-up Visa »). Un étranger débutant une activité au Japon doit obtenir, en général, le statut de résident au titre de « Directeur d'entreprise ». Toutefois, le système permet au demandeur d'obtenir ce statut sans satisfaire à toutes les exigences. Les entrepreneurs étrangers soutenus par des administrations locales peuvent recevoir le statut de résident pendant un an maximum pour établir des « activités désignées ».

Administrations locales

« Plan de gestion et de support des activités d'une start-up commerciale par des entrepreneurs étrangers »

Les plans de 10 administrations locales ont été certifiés par le METI (Septembre 2020)

Fukuoka City, Préfecture d'Aichi, Préfecture de Gifu, Kobé City, Osaka City, Préfecture de Mie, Hokkaido, Préfecture d'Ibaraki, Préfecture d'Oita, Préfecture de Kyoto

Évaluation des possibilités d'acquisition du statut de résident au titre de "Directeur d'entreprise"

Le soutien au démarrage de l'activité d'une start-up comprend l'accès à des services de consultation dans un guichet unique (One-stop Consultation Service), la mise à disposition d'espaces de co-working, etc.

Entrepreneurs étrangers

Soumission d'un « Plan de préparation d'une activité de Start-up » aux administrations locales

Statut de résident : 6 mois + 6 mois

Préparation des formalités nécessaires à l'acquisition du statut de résident au titre de "Directeur d'entreprise", ouverture d'un bureau, du capital social, etc.

Délivrance du statut de résident au titre de « Directeur d'entreprise »

Bureau d'Immigration

Préparation d'un an maximum pour démarrer une activité commerciale

Bureau d'Immigration

Début de l'activité

Raison 4. Des infrastructures solides et performantes

Efficacité des services de transports publics

Monde

No. 1

Rapport 2019 sur la compétitivité mondiale (*Global Competitiveness Report 2019*) (World Economic Forum)

Accès aux réseaux électriques

Monde

No. 2

Rapport 2019 sur la compétitivité mondiale (*Global Competitiveness Report 2019*) (World Economic Forum)

Un réseau connecté d'aéroports

Monde

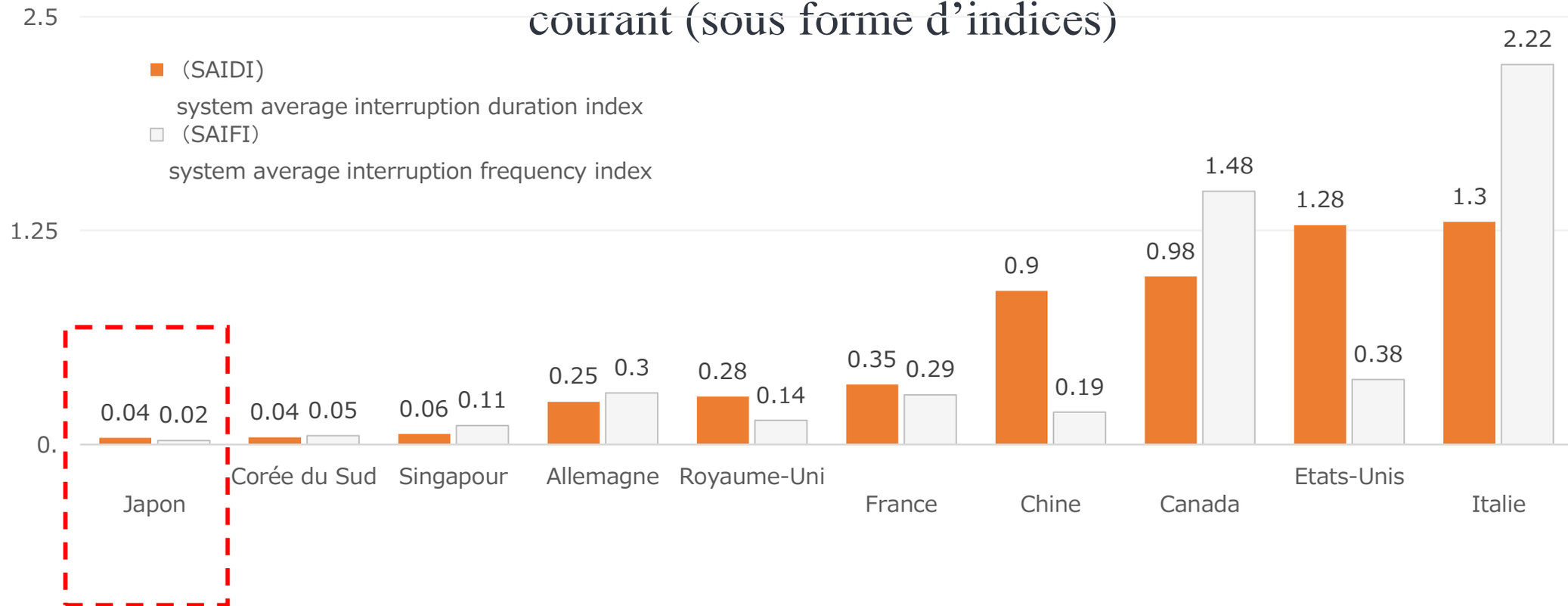
No. 3

Rapport 2019 sur la compétitivité mondiale (*Global Competitiveness Report 2019*) (World Economic Forum)

Raison 4. Des infrastructures solides et performantes

En comparaison avec d'autres pays, la durée et la fréquence des pannes d'électricité sont extrêmement faibles au Japon. Une alimentation en électricité stable permet de mener à bien des activités en toute tranquillité.

Comparaison internationale de la durée moyenne et de la fréquence moyenne des coupures de courant (sous forme d'indices)



[Note] Statistiques 2020. L'indice de durée moyenne des interruptions de courant du système (SAIDI-System average interruption duration index) indique la durée annuelle des pannes de courant et l'indice de la fréquence moyenne des coupures de courant du système (SAIFI- System Average Interruption Frequency Index) indique le nombre annuel de coupures de courant. Les chiffres de bas niveau indiquent une meilleure performance.

[Source] « Getting Electricity : System Average Interruption Duration Index (SAIDI) (DB16-20 Methodology) » « Getting Electricity : System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) (DB16-20 Methodology) ». (World Bank)

Raison 4. Des infrastructures solides et performantes

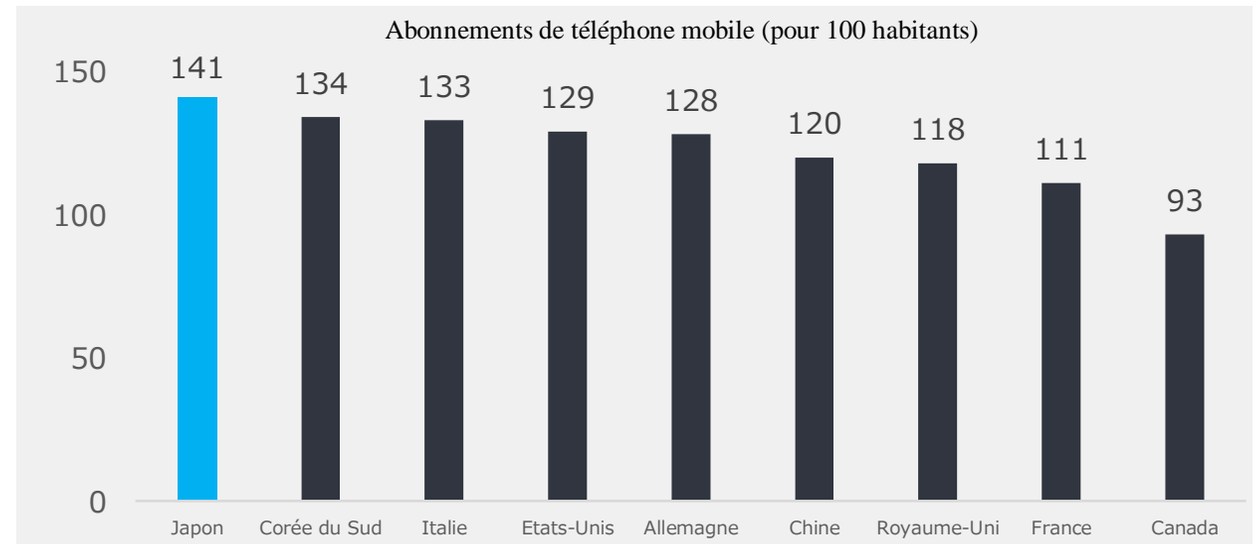
91 %

Taux d'utilisation d'Internet (en pourcentage de la population)

Nombre de téléphones mobiles en service

Pour 100 habitants

141

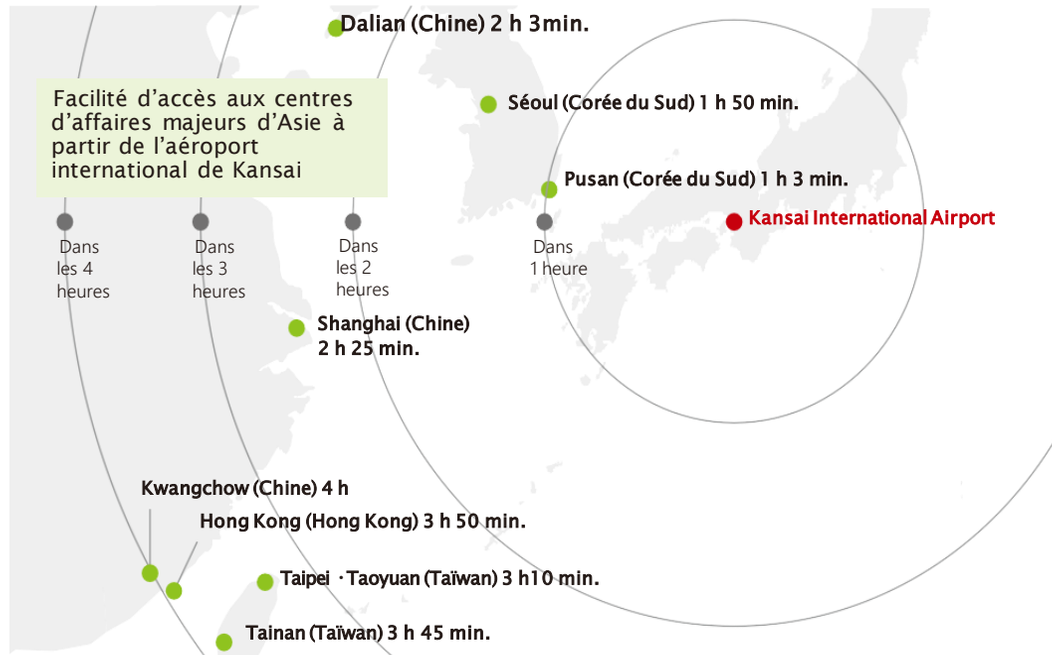


[Remarque] Les statistiques pour le Japon et le Royaume-Uni des abonnés à un téléphone mobile concernent l'année 2018 et celles des autres pays l'année 2019.

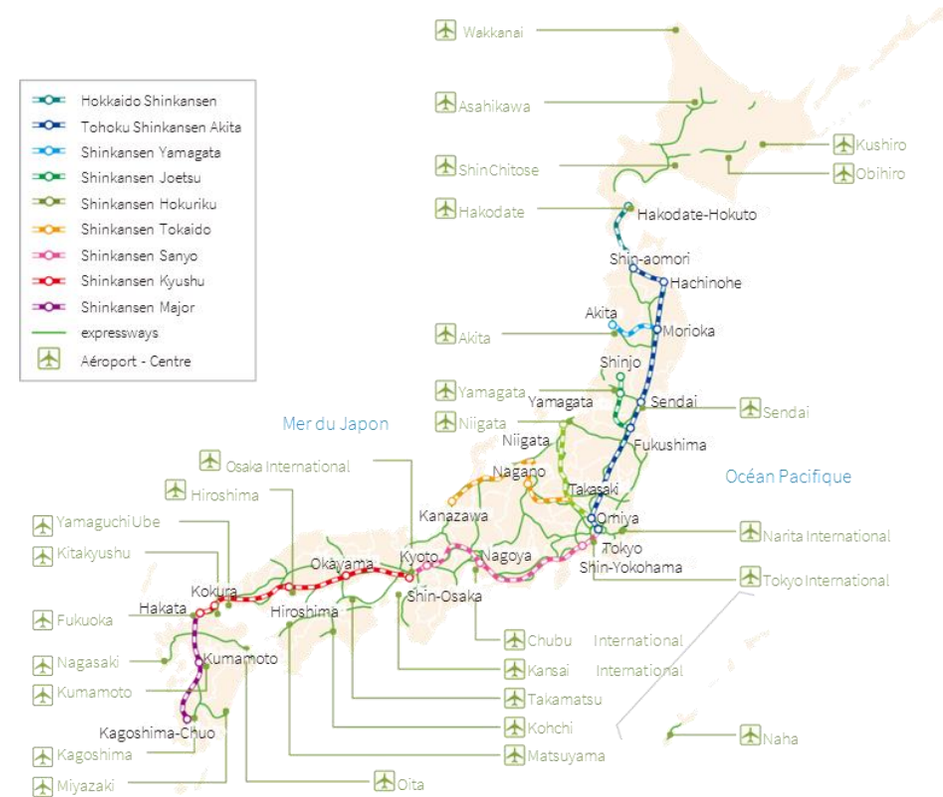
[Source] « Individuals using the Internet (% of population), » « Secure Internet servers (per 1 million people), » « Mobile Cellular subscriptions (per 100 people). » (World Bank)

Raison 4. Des infrastructures solides et performantes

Accès aérien aux principaux centres d'affaires d'Asie à partir de l'Aéroport International de Kansai



Excellent réseau de transports au plan national



Durée des trajets sur le Shinkansen

Sendai-Tokyo 1 heure 33 minutes, Tokyo-Shin-Osaka 2 heures 23 minutes Shin-Osaka 2 heures 25 minutes Hakata

Durée des trajets par avion

Tokyo-Fukuoka 2 heures, Tokyo-Sapporo 1 heure 30 minutes, Sapporo-Fukuoka 2 heures 35 minutes

Raison 5. Une société conviviale

Sécurité des villes

Monde

No. 1

Indice 2019 des villes sécurisées
(*The Economist Intelligence Unit*)

La ville où il faut habiter

Tokyo

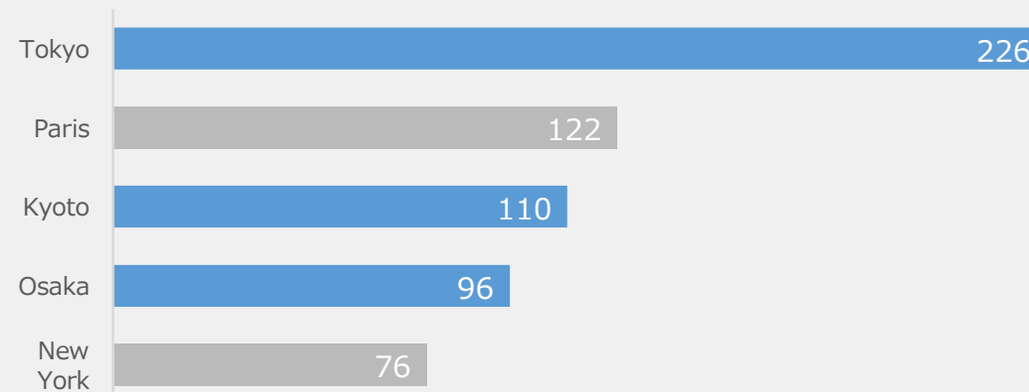
Osaka

4ème

7ème

Indice d'habitabilité mondial 2019 (*The Economist Intelligence Unit*)

Villes pour les gourmets
(nombre total d'étoiles Michelin)



[Source] Compilation basée sur « Michelin Guide Tokyo 2020, Michelin Guide Kyoto, Osaka + Okayama 2021 », et compilation de presse diverse.

Raison 5. Une société conviviale



Nombre croissant d'hôpitaux où l'anglais est pratiqué

Expansion du nombre d'établissements médicaux pouvant accueillir des touristes étrangers au Japon. Affectation d'interprètes médicaux et démarrage des examens de patients étrangers par des médecins étrangers.



Wi-fi Augmentation du nombre de points de connexion

Développement d'un réseau Wi-Fi public gratuit.



Écoles internationales

Libéralisation des normes d'accréditation

Libéralisation des critères d'approbation des établissements scolaires internationaux.