



TIME TO ADAPT

COVID-19 - Actualité sanitaire & économique

14 mai 2020

Situation sanitaire (15 pays les plus atteints)

La liste des 15 les plus touchés a largement changé depuis 2 semaines, avec la sortie de la plupart des pays de l'Ouest de l'Europe.

Depuis 2 semaines, l'épidémie s'étend rapidement dans de nouvelles géographies, et notamment :

- **Le Pakistan**, qui voit son nombre de cas augmenter rapidement (+54% sur les 7 derniers jours). Le pays doit composer avec les pratiques de la population qui vont l'encontre des mesures de sécurité (faible respect du confinement et des mesures barrières)
- **Le Qatar** qui a enregistré 8 000 cas la dernière semaine.
- **Le Mexique** et le **Chili**

Le Brésil continue à voir le nombre de cas augmenter rapidement et risque de devenir le nouvel épicode de l'épidémie. Plusieurs régions voient déjà les départements de soins intensifs de leurs hôpitaux débordés, notamment à Sao Paulo.

La pandémie continue à progresser dans des pays aux systèmes de santé et économiques plus faibles qu'en Europe, et notamment en **Russie** (76 000 cas sur 7 jours, +24%), en **Iran** (11 000 cas, +46%), en **Inde** (25 000 cas, +64%)

Nombre de nouveaux cas par semaine (15 pays comptant le plus de nouveaux cas par semaine)

| Semaine du... | 16-avr. | 23-avr. | 30-avr. | 7-mai | 16-avr. | 23-avr. | 30-avr. | 7-mai |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Pakistan | 3 761 | 5 136 | 7 665 | 11 786 | 96% | 37% | 49% | 54% |
| Qatar | 3 105 | 5 388 | 5 221 | 8 007 | 126% | 74% | -3% | 53% |
| Bésil | 17 817 | 28 807 | 42 829 | 62 874 | 54% | 62% | 49% | 47% |
| Iran | 9 925 | 7 782 | 7 386 | 10 797 | -19% | -22% | -5% | 46% |
| Inde | 8 546 | 11 348 | 18 059 | 24 890 | 37% | 33% | 59% | 38% |
| Mexique | 4 102 | 7 251 | 9 273 | 12 299 | 57% | 77% | 28% | 33% |
| Chili | 2 915 | 3 533 | 7 651 | 9 705 | 4% | 21% | 117% | 27% |
| Arabie-Saoudite | 6 262 | 8 446 | 10 174 | 12 674 | 143% | 35% | 20% | 25% |
| Russie | 31 661 | 40 795 | 61 812 | 76 873 | 133% | 29% | 52% | 24% |
| Pérou | 7 534 | 13 353 | 19 999 | 20 870 | 3% | 77% | 50% | 4% |
| Royaume-Uni | 35 171 | 32 101 | 33 845 | 31 473 | -9% | -9% | 5% | -7% |
| Etats-unis | 215 525 | 187 542 | 191 892 | 165 489 | 2% | -13% | 2% | -14% |
| Turquie | 30 480 | 19 062 | 14 838 | 11 984 | -2% | -37% | -22% | -19% |
| Canada | 11 367 | 11 602 | 12 031 | 9 111 | 24% | 2% | 4% | -24% |
| Italie | 21 469 | 17 548 | 11 508 | 8 203 | -20% | -18% | -34% | -29% |
| Reste du monde | 149 974 | 141 310 | 116 202 | 121 223 | -18% | -6% | -18% | 4% |
| Total | 559 614 | 541 004 | 570 385 | 598 258 | 0% | -3% | 5% | 5% |

Source : ECDC

Note : les semaines présentées courent du jeudi au mercredi pour présenter des chiffres les plus à jour possible

Note : la qualité des chiffres est largement contestée dans la plupart des pays car dépendant de l'approche en terme de tests. Les variations hebdomadaires sont néanmoins considérées comme une source d'information assez fiable étant donnée la relative homogénéité des approches d'une semaine sur l'autre

Situation sanitaire (15 pays suivants)

■ **Les pays de l'Ouest de l'Europe**, après avoir vu leur nombre de cas drastiquement réduits la semaine dernière grâce aux mesures de confinement mises en place depuis 1 mois ½, voient leurs cas stagner cette semaine (Belgique, Espagne) ou augmenter à nouveau (+18% en France, +16% en Suède).

■ La **nombre de nouveaux cas au Koweït** continue à grimper (+89%) sur les 7 derniers jours. Constatant le non respect des mesures de confinement, le gouvernement vient d'imposer le 8 mai un confinement avec « couvre-feu complet »

■ La **Suède** parvient à maintenir un nombre de nouveaux cas relativement stables ou en baisse d'une semaine à l'autre sans confinement généralisé mais avec une auto-discipline de la population. Au 9 mai, les baisses de fréquentation* sont les suivantes:

- **16%** dans les commerces non alimentaires et les lieux de divertissement (-7% fin avril)
- **5%** sur les lieux de travail (-24% fin avril)
- **17%** dans les transports publics (-29% fin avril)

* Source: Google Mobility Report, comparaison par rapport à la période du 3 janvier au 6 février 2020

Nombre de nouveaux cas par semaine (15 pays suivants comptant le plus de nouveaux cas par semaine)

| Semaine du.. | 16-avr. | 23-avr. | 30-avr. | 7-mai | 16-avr. | 23-avr. | 30-avr. | 7-mai |
|---------------------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
| Koweït | 725 | 1 360 | 2 364 | 4 473 | 18% | 88% | 74% | 89% |
| Afrique du Sud | 1 050 | 1 531 | 2 576 | 3 778 | 58% | 46% | 68% | 47% |
| Colombie | 1 170 | 1 800 | 2 664 | 3 659 | -2% | 54% | 48% | 37% |
| Egypte | 1 140 | 1 552 | 2 159 | 2 892 | 11% | 36% | 39% | 34% |
| Bangladesh | 2 370 | 3 080 | 4 467 | 5 731 | 179% | 30% | 45% | 28% |
| France | 13 751 | 9 511 | 6 132 | 7 260 | -46% | -31% | -36% | 18% |
| Singapore | 5 873 | 5 826 | 4 459 | 5 261 | 232% | -1% | -23% | 18% |
| Emirats Arabes Unis | 2 822 | 3 625 | 3 812 | 4 469 | 10% | 28% | 5% | 17% |
| Suède | 3 877 | 4 299 | 3 595 | 4 056 | 3% | 11% | -16% | 13% |
| Biélorussie | 3 442 | 5 485 | 6 142 | 6 523 | 42% | 59% | 12% | 6% |
| Indonésie | 2 296 | 2 376 | 2 560 | 2 678 | 9% | 3% | 8% | 5% |
| Espagne | 19 678 | 15 775 | 7 408 | 7 705 | -47% | -20% | -53% | 4% |
| Belgique | 9 837 | 6 378 | 3 175 | 3 270 | 10% | -35% | -50% | 3% |
| Ukraine | 3 220 | 2 818 | 3 287 | 3 326 | 69% | -12% | 17% | 1% |
| Allemagne | 18 110 | 11 947 | 7 256 | 6 409 | -26% | -34% | -39% | -12% |

Source : ECDC

* Estimation basée sur les 3 premiers jours de la semaine

Note : les semaines présentées courent du jeudi au mercredi pour présenter des chiffres les plus à jour possible

Note : la qualité des chiffres est largement contestée dans la plupart des pays car dépendant de l'approche en terme de tests.

Les variations hebdomadaires sont néanmoins considérées comme une source d'information assez fiable étant donnée

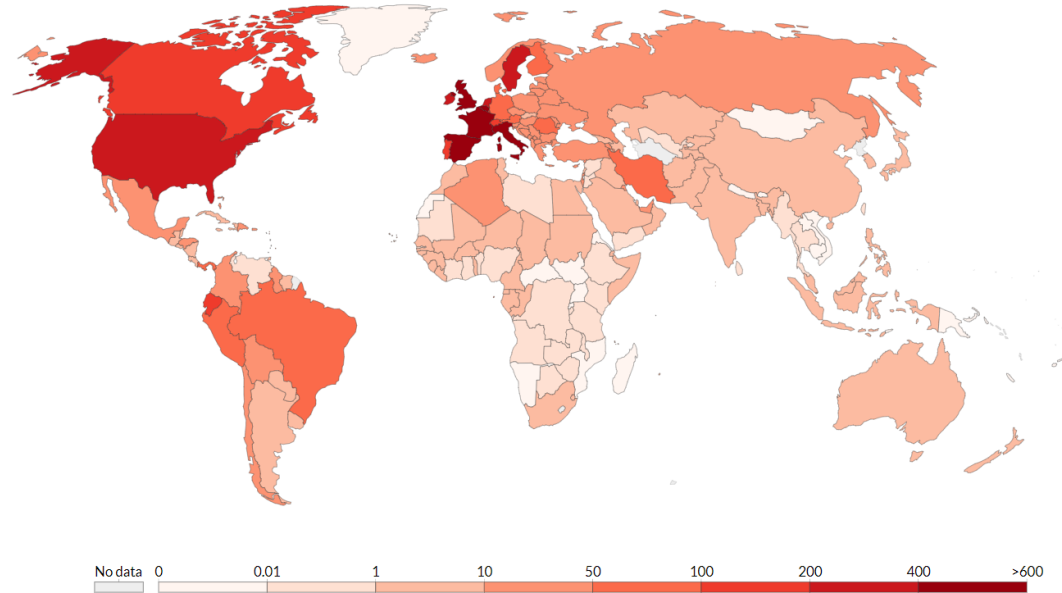
la relative homogénéité des approches d'une semaine sur l'autre

Les chiffres de la dernière semaine sont basés sur les chiffres des 6 derniers jours rebasés sur 7 jours

A noter que les 30 premiers pays représentent 91% du nombre de nouveaux cas dans le monde et donnent donc une bonne image de la situation.

Nombre de décès pour 100 000 habitants

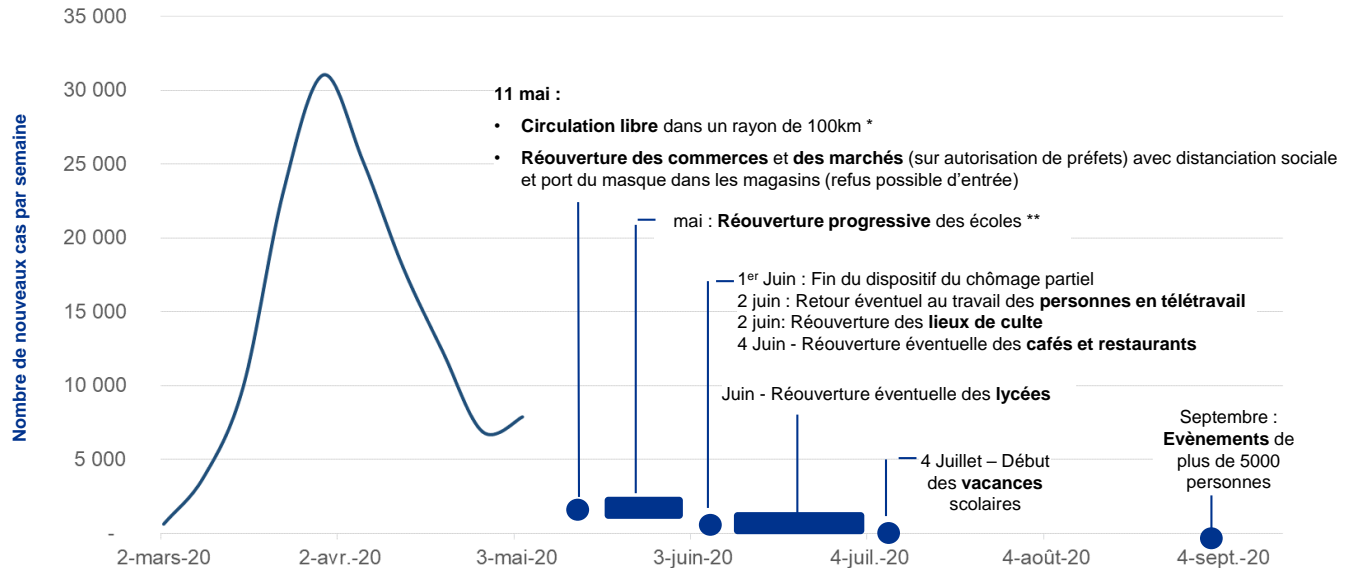
- L'épidémie touche toujours principalement les pays occidentaux.
- L'Asie et l'Australie ont bien maîtrisé l'épidémie jusqu'à présent.
- Le nombre de décès augmente dans plusieurs pays d'Amérique Latine, dont le Brésil et la Colombie.
- L'Afrique ne déclare que peu de cas, contrairement à ce qui était anticipé initialement. Les estimations de nombre de nouveaux cas sur ce continent sont 10 fois inférieures aux projections initiales de la London School of Hygiene & Tropical Medicine pour début mai.



Source: [World in data](#)

Timing du déconfinement en France

Un **déconfinement sous surveillance** a démarré le 11 mai, alors que la France comptait encore environ 40 à 100 admissions par jour, au-delà des 10 à 50 recommandés par le Conseil Scientifique. Le télétravail est maintenu à minima jusqu'au 2 juin, et sa suspension dépendra de la situation par région.



* Sauf motifs professionnels ou familiaux impérieux

** Sur base volontaire – 15 élèves par classe maximum – démarrage par les plus jeunes

Source du nombre de nouveaux cas par semaine : ECDC

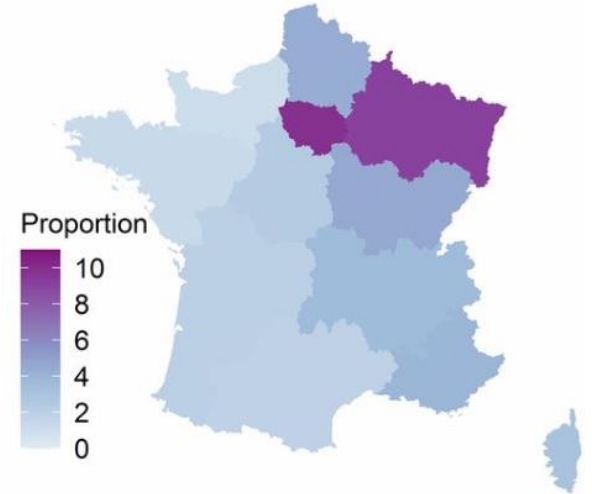
Statistiques à jour pour la France

Le rapport « Estimating the burden of SARS-COV-2 on France » du 20 Avril a été mis à jour le 13 mai et confirme les ordres de grandeur présentés initialement :

- **Taux d'hospitalisation** : **3.6%** des personnes estimées ayant contracté le virus (et non les personnes testées)
- **Admission en soin intensif** : **19%** des personnes hospitalisées
- **Taux de mortalité** : **0.7%** des personnes estimées avoir contracté le virus (dont 0.001% pour les moins de 20 ans et 10.1% pour les plus de 80 ans) [*soit 250 000 décès estimés si 60% de la population contracte le virus*]
- **Taux de reproduction** R_0 passé de 2.9 à **0.7** avec le confinement
- **Taux d'immunité au 11 mai** : **4.4%** (estimation entre 2.8% et 7.2%)

Le rapport conclue que le taux d'immunité est insuffisant pour éviter une seconde vague de contamination si toutes les mesures sont relâchées.

Estimation de la part de population infectée au 11 mai



Options limitées pour les gouvernements

Des projections variant fortement en fonction des options stratégiques retenues par les Etats :

| Option | Modalités | Pays | Impact sur la transmission | Soutenabilité ¹ | Risque de redémarrage | Impacts économiques |
|--|---|--|---|--|-----------------------|--|
| Recherche de contacts & tests | Test massifs / tests des personnes rencontrées au cours des 10 derniers jours | Singapour Corée du Sud | Baisse moyenne à rapide | Acceptable ² | Elevé | Faibles (pas d'impact sur l'activité) |
| Suppression | Confinement total ou quasi-total | France, Italie, Espagne, Allemagne, etc. | Baisse rapide à très rapide | Bonne | Elevé | Importants (confinement longue durée) |
| Atténuation | Au choix : Fermeture des écoles, isolement des personnes âgées, fermeture des lieux publics, port du masque, etc. | Suède | Stagnation du nombre de cas | Moyenne à acceptable en fonction des mesures | Moyenne | Moyenne à acceptable en fonction des mesures |
| Laisser-faire | Absence de mesure | Brésil | Augmentation très rapide, pic à court terme | Très faible | Faible | Importants sur une courte durée |

¹ Soutenabilité pour le système de santé

² Soutenabilité acceptable pour le système de santé, cependant fonction de la vitesse de réaction, des moyens mis en œuvre et de la qualité du système de santé en lui-même

Diversité des mesures mises en place par pays

| Country | End of lockdown | Offices | Shops & stores | Manufacturing | Schools & childcare | Hospitality (bars, hotels, restaurants) | Public Venues, Places of Worship, Sport | Events (>50) | Domestic and international travel |
|-------------|---------------------------|---------|----------------|---------------|---------------------|---|---|--------------|-----------------------------------|
| USA | ✓ May, 15 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| Germany | ✓ April, 20 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| India | ✓ May, 17 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| UK | ✓ May, 11 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| France | ✓ May, 11 th | | | | | Takeaway authorized | | | Authorized to less than 100km |
| Italy | ✓ May, 4 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| Brazil | ✓ n.a. | | | | | | | | |
| Canada | ✓ May, 4 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| Russia | ✓ May, 12 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| Spain | ✓ May, 4 th | | | | | Takeaway authorized | | | |
| Netherlands | ✓ May, 11 th | | | | Primary school only | Takeaway authorized | Sports outdoor only | | |
| Switzerland | ✓ April, 27 th | | | | | For group of 4 persons | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|---|-------------------------|----------------|
| Allowed with strict physical distancing and hygienic & sanitary requirements | Some industries / stores are allowed to reopen | Teleworking encouraged | Authorized under conditions / Essential | Prohibited until notice | No information |
|--|--|------------------------|---|-------------------------|----------------|

Source : KPMG, au 13 mai https://intra.ema.kpmg.com/sites/KPMGI/GMC/GC/COVID19/International_COVID-19_Responses.pdf

Mesures sanitaires en entreprise

Les entreprises doivent se pencher sur un nombre très important de sujets pour maintenir leur activité ou préparer le déconfinement progressif. KPMG a réalisé une étude sur le sujet, disponible sur [kpmg.fr](https://www.kpmg.fr)

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Timing de la reprise | Risque juridique pour l'employeur | Rotation des équipes | Réunions |
| Repas | Déplacement sur le lieu de travail | Capacité d'accueil | Gestion des flux |
| Masques | E.P.I. | Equipped de lieu de travail | Nettoyage des surfaces |
| Savon & gel hydro-alcoolique | Transmission de documents | Suivi personnalisé | Aération |
| Portes | Matériel de bureau | Gestion des incidents | Gestion des cas |
| Auto-surveillance | Surveillance santé | Outils | Protection des employés fragiles |

Défaillances d'entreprises

Historique

■ Absence de « surmortalité » à date en France en terme de défaillance grâce aux initiatives de l'Etat et de la Banque de France, même si les statistiques sont de mauvaises qualités (tribunaux de commerce fermés le 16 mars, rouverts début avril, procédures liées aux défaillances non prioritaires).

Projections

■ La COFACE estimait en avril dans le cas d'un redémarrage de l'économie au troisième trimestre, en l'absence d'une deuxième vague d'épidémie et dans le cas où les frontières restaient ouvertes, les hausse de taux de défaillance d'entreprises par pays sur 2020 présentés dans le tableau de droite :

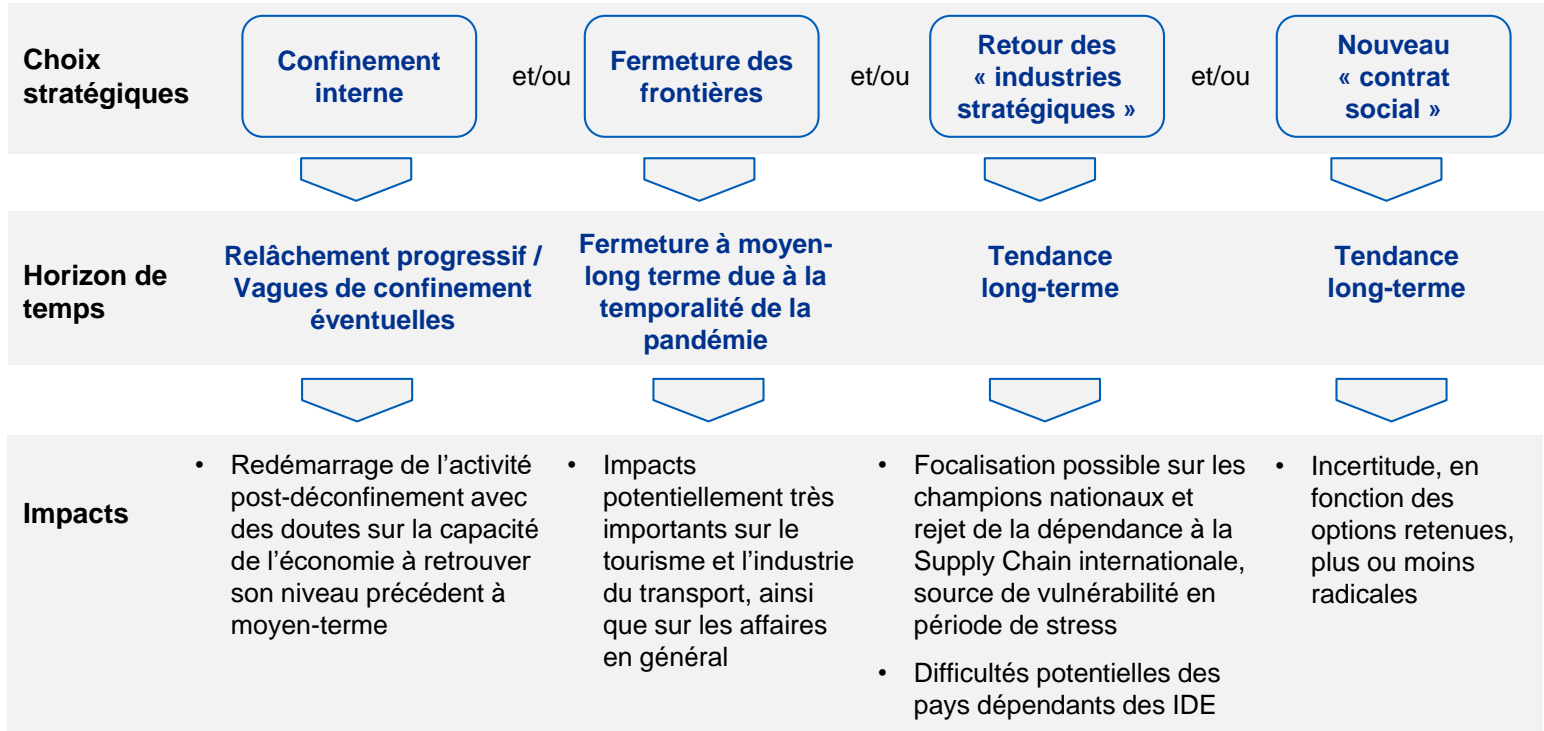
- **France** : Hausse de 15% des défaillances (environ 59 000 contre 51 000 en 2019)
- **Etats-Unis** : Hausse de 39% des défaillances (32 000 contre 23 000 à environ en 2019)

■ Certaines des hypothèses optimistes (fermeture des frontières) n'ayant pas été confirmées, il faudrait s'attendre à des taux de défaillances plus importants que ceux indiqués ci-dessus selon la modélisation de la COFACE faite en avril.

| COFACE - Hausses des taux de défaillance d'entreprises par pays | |
|---|--|
| Pays | Hausse estimée du taux de défaillances |
| Etats-Unis | 39% |
| Royaume-Uni | 33% |
| Espagne | 22% |
| Italie | 18% |
| France | 15% |
| Allemagne | 11% |
| Monde | 25% |
| Prévisions de Janvier | 2% |

Impacts économiques de certaines options

Les Etats sont très prudents à date sur les projections, étant donné l'absence de visibilité sur les phases court-moyen terme de la pandémie. Certaines options envisagées à moyen-long terme font cependant peser des risques sur la reprise.



Source: Extraits d'une étude HSBC, « After the pandemic Economics - The long-term consequences of COVID-19 », 23 avril 2020

Contacts

Julien Piaux

Director, Paris

Tel: + 33 1 55 68 94 08

Mob: + 33 7 78 31 94 87

jpiaux@kpmg

kpmg.fr

Les informations contenues dans ce document sont d'ordre général et ne sont pas destinées à traiter les particularités d'une personne ou d'une entité. Bien que nous fassions tout notre possible pour fournir des informations exactes et appropriées, nous ne pouvons garantir que ces informations seront toujours exactes à une date ultérieure. Elles ne peuvent ni ne doivent servir de support à des décisions sans validation par les professionnels ad hoc. KPMG S.A. est le membre français du réseau KPMG International constitué de cabinets indépendants adhérents de KPMG International Cooperative, une entité de droit suisse (« KPMG International »). KPMG International ne propose pas de services aux clients. Aucun cabinet membre n'a le droit d'engager KPMG International ou les autres cabinets membres vis-à-vis des tiers. KPMG International n'a le droit d'engager aucun cabinet membre.

© 2020 KPMG S.A., société anonyme d'expertise comptable et de commissariat aux comptes, membre français du réseau KPMG constitué de cabinets indépendants adhérents de KPMG International Cooperative, une entité de droit suisse. Tous droits réservés. Le nom KPMG et le logo sont des marques déposées ou des marques de KPMG International.

[Imprimé en France] [A usage interne].

Crédit photos : Shutterstock, iStock, GettyImages, freepik