# BAROMÈTRE

8

### LES INDICATEURS ÉPIDÉMIOLOGIQUES TOUJOURS EN BAISSE

Entre le jeudi 9 septembre et le mercredi 15 septembre, 4,9 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été enregistrés dans le monde, soit une baisse de -8% par rapport à la semaine précédente. Il s'agit de la troisième semaine consécutive au cours de laquelle un recul des nouvelles infections est noté dans le monde. Un repli qui concerne l'ensemble des régions (graphique 1). Le nombre de décès est également en diminution pour la troisième semaine consécutive, enregistrant une baisse de 3% par rapport à la semaine précédente. En parallèle, les campagnes de vaccination se poursuivent un peu partout dans le monde (graphique 2). À ce jour, 43% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin contre le Covid-19 et 5,9 milliards de doses ont été administrées dans le monde.

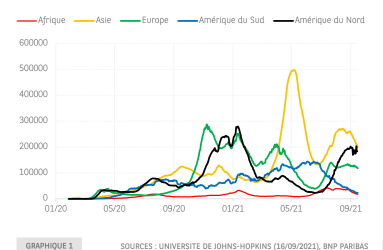
Du côté des commerces et des lieux de loisirs, la fréquentation se situe toujours à son niveau pré-pandémique en Allemagne, en Belgique, en France et en Italie, alors qu'elle reste sous son niveau pré-Covid en Espagne, aux États-Unis, au Japon et au Royaume-Uni (graphique 3).

Enfin, on enregistre récemment un fléchissement de l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB par rapport à son niveau d'il y a deux ans en France, en Belgique et en Italie, tandis qu'il continue de baisser aux États-Unis et au Royaume-Uni. En revanche, il continue de s'améliorer au Japon et en Allemagne, et a rebondi en Espagne après une courte baisse (graphique 3). Cet indicateur est établi par l'OCDE à partir de données issues de *Google Trends* résultant de requêtes portant sur la consommation, le marché du travail, l'immobilier, l'activité industrielle ainsi que l'incertitude. L'OCDE calcule cet indicateur en glissement sur deux ans afin d'éviter l'effet de base qui découlerait d'une comparaison avec les données pour 2020.

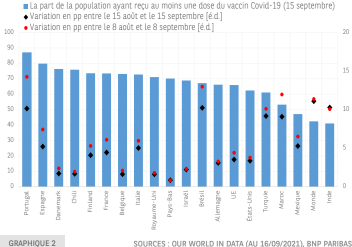
Tarik Rharrab

\* Les rapports sur la mobilité de Google indiquent dans quelle mesure la fréquentation des différents lieux et sa durée varient par rapport à une référence. Cette référence est la valeur de la médiane, pour un jour donné, calculée sur la période de cinq semaines, comprise entre le 3 janvier et le 6 février 2020. Un chiffre de -30% montre donc une fréquentation qui est 30% en-dessous de la valeur de référence. Ces rapports montrent des tendances sur plusieurs semaines et leurs données les plus récentes datent de deux ou trois jours environ, ce qui correspond au temps nécessaire pour produire les rapports. Nous utilisons une moyenne mobile sur sept jours des données brutes dans les rapport sur la mobilité de Google.

## NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



#### PART DE LA POPULATION AYANT REÇU AU MOINS UNE DOSE DE VACCIN

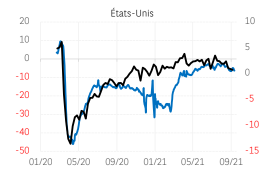






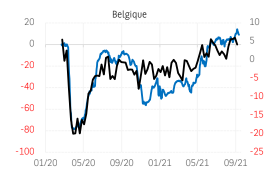
#### MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE

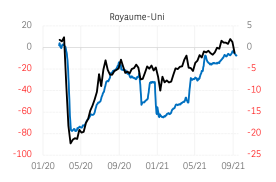
Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (%, moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence\*)
Indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement sur 2 ans du PIB [é.d.]

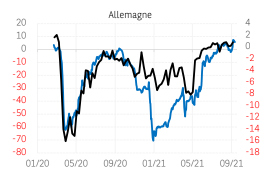


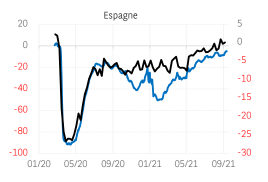


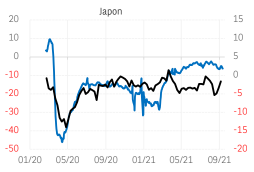












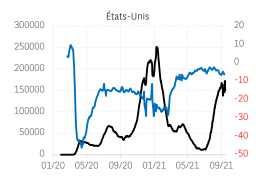
SOURCES: OCDE (16/09/2021), GOOGLE (16/09/2021), BNP PARIBAS

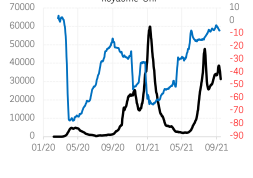




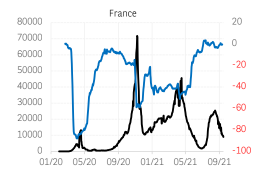
#### NOUVEAUX CAS QUOTIDIENS ET FRÉQUENTATION DES COMMERCES ET LOISIRS

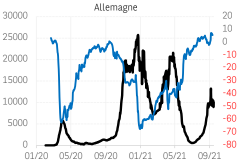
Nouveaux cas confirmés quotidiens de COVID-19 (moyenne mobile sur 7 jours)
Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (%, moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence\*) (é.d.)

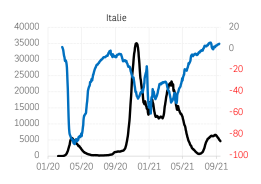


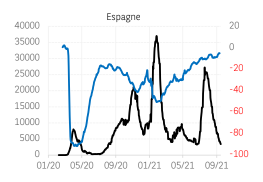


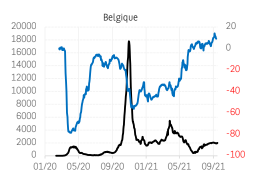
Royaume-Uni

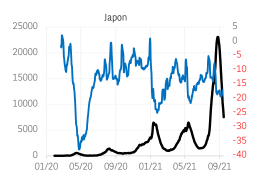












SOURCES: UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (16/09/2021), GOOGLE (16/09/2021), BNP PARIBAS