

BAROMÈTRE

LE NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 SE STABILISE DANS LE MONDE

Après avoir augmenté pendant près de deux mois, les chiffres de la pandémie de Covid-19 se stabilisent dans le monde mais restent à un niveau élevé. 4,6 millions de nouveaux cas ont été enregistrés entre le 25 et le 31 août (graphique 1) ; ce chiffre reste similaire à celui de la semaine précédente. Néanmoins, la situation n'est pas homogène dans le monde, avec une hausse en Amérique du Nord (4,6%), et une baisse en Amérique du Sud (-15,2%) et en Afrique (-6,4%), tandis que la situation se stabilise en Europe (grâce à une baisse en France et en Espagne (graphique 4)) et en Asie. En parallèle, la vaccination continue de s'intensifier dans le monde. Selon l'Université Johns Hopkins, plus de 5,4 milliards de doses de vaccins ont été administrées dans le monde (graphique 2).

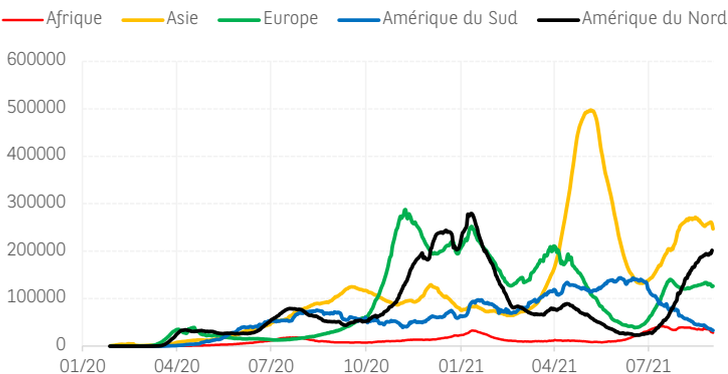
Malgré le niveau élevé du nombre de nouveaux cas, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs se situe toujours à un niveau important dans les pays développés. Si en Belgique et en Italie, la fréquentation demeure à son niveau pré-pandémique, en revanche, en Allemagne, elle est passée récemment sous son niveau pré-Covid. Elle reste aussi à son niveau pré-Covid en France, en Espagne, aux États-Unis, au Japon et au Royaume-Uni (graphique 3).

Enfin, on a noté récemment une hétérogénéité dans l'indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance du PIB dans les principaux pays avancés. S'il continue de s'améliorer en Espagne, en France, en Italie, en Belgique et au Royaume-Uni, il poursuit son fléchissement au Japon et aux États-Unis. Il a également marqué une baisse en Allemagne après un court rebond (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 découle 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.

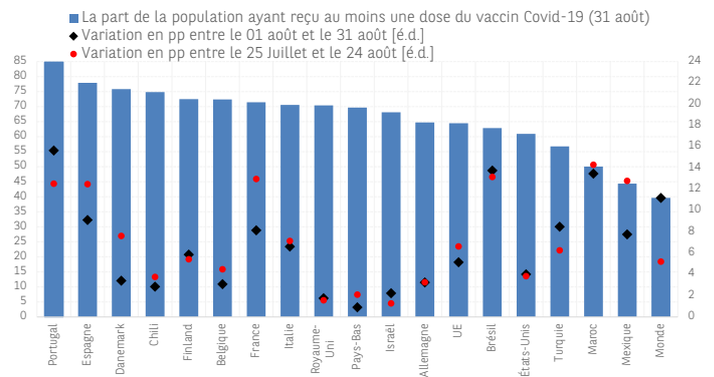
NUMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (02/09/2021), BNP PARIBAS

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



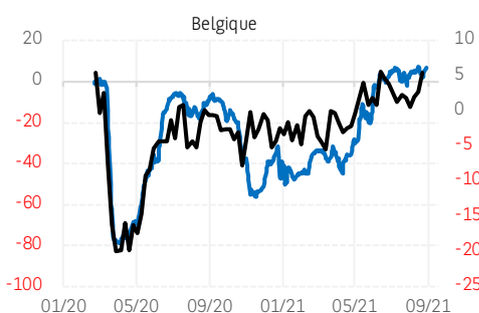
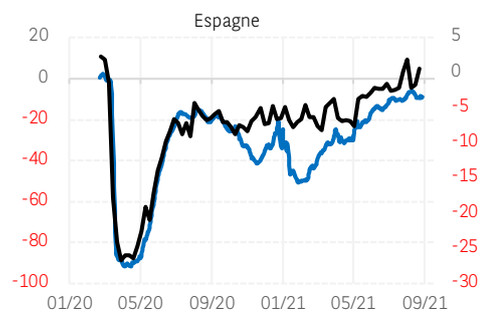
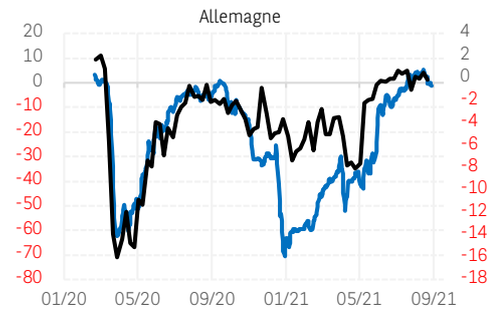
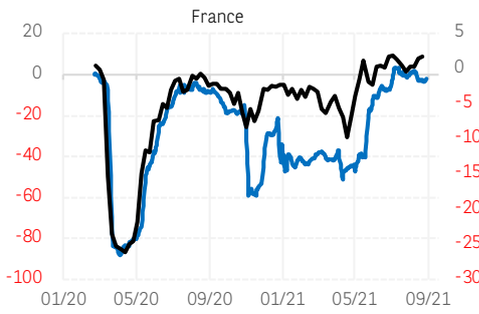
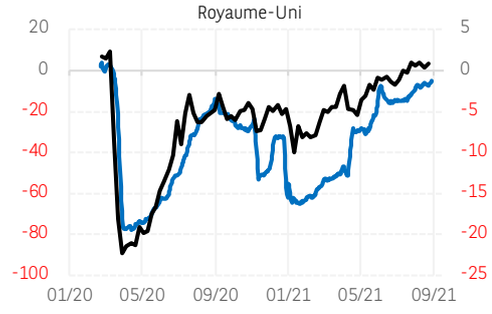
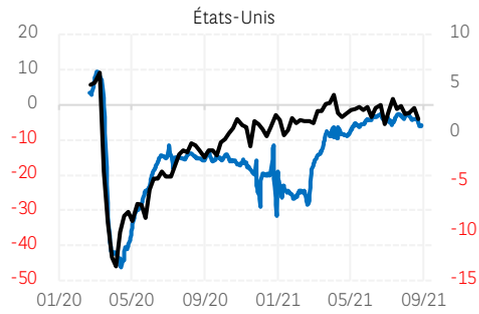
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 02/09/2021), BNP PARIBAS



MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE (G.A.)

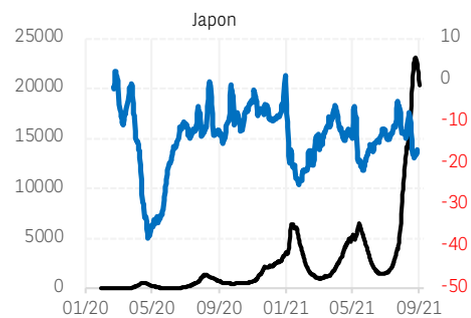
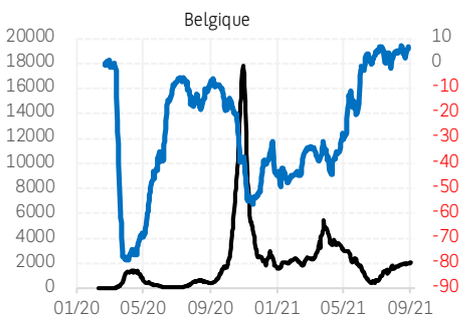
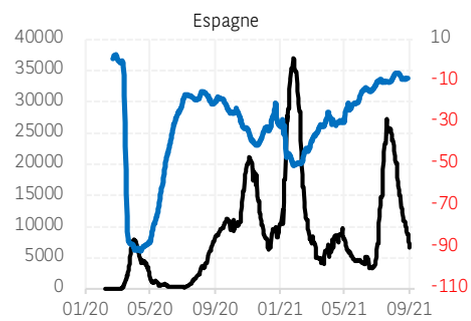
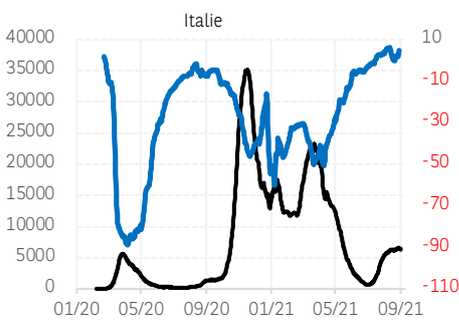
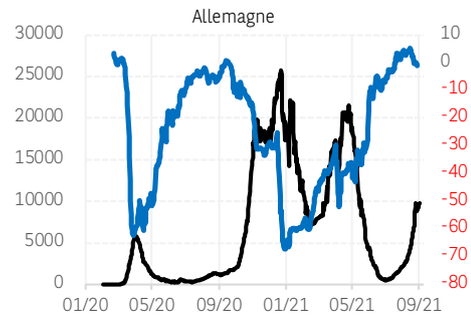
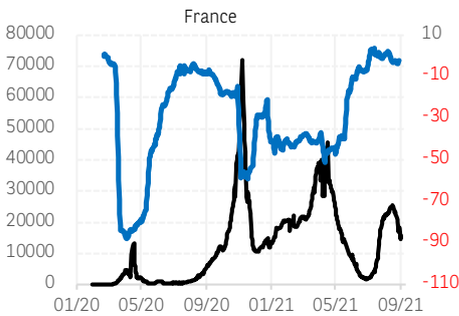
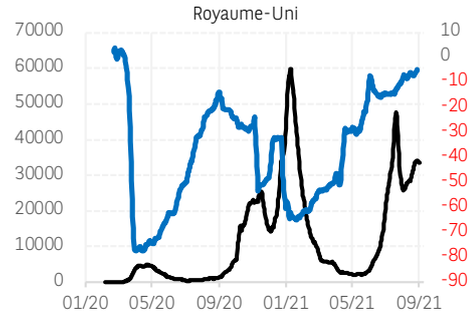
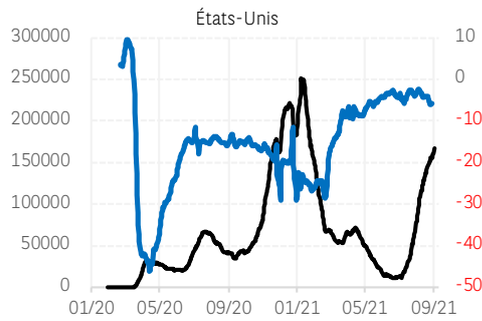
— Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (% , moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence*)
 — Indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement sur deux ans du PIB [é.d.]



SOURCES : OCDE (02/09/2021), GOOGLE (02/09/2021), 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.)



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (02/09/2021), GOOGLE (02/09/2021), BNP PARIBAS

