

## LE NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 CONTINUE DE BAISSER

Le nombre de nouveaux cas quotidiens dans le monde continue de baisser. 3,1 millions de nouveaux cas ont été enregistrés entre le 29 septembre et le 5 octobre, soit -8% par rapport à la semaine précédente (graphique 1). Le nombre de décès a également baissé de 10%, un plus bas depuis l'automne 2020. Néanmoins, en Europe la tendance des indicateurs pandémiques est à la hausse (11% de cas et 9% de décès), principalement dans les pays de l'Est. À ce jour, 6,41 milliards de doses de vaccin contre la Covid-19 ont été administrées dans le monde, ce qui porte à 46,1% la part de la population mondiale ayant reçu au moins une dose. Toutefois, dans certaines régions du monde la couverture vaccinale reste faible : seulement 2,4% des habitants des pays à faible revenu ont reçu au moins une dose (graphique 2).

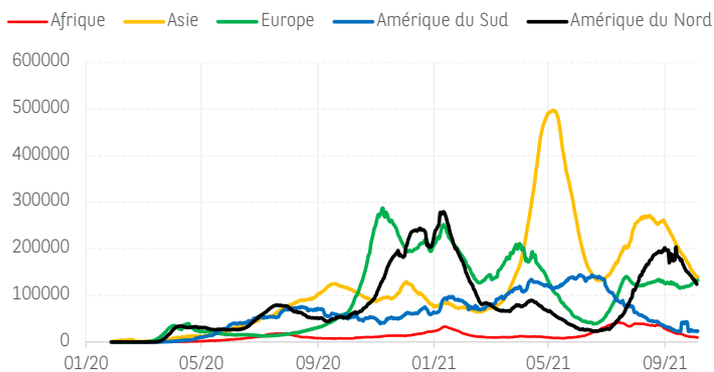
On enregistre, par ailleurs, dernièrement une baisse de la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs en France, en Italie, en Belgique, au Japon et au Royaume-Uni, alors qu'elle continue de progresser en Allemagne, en Espagne et aux États-Unis. Il convient de noter qu'en Belgique, la fréquentation se situe toujours à son niveau pré-pandémique malgré la récente baisse (graphique 3).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB par rapport au niveau d'il y a deux ans continue de se redresser aux États-Unis et au Royaume-Uni, tandis qu'il a fléchi en Allemagne, en France, en Espagne, en Italie et au Japon après un court rebond. En Belgique, il est remonté légèrement 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 rapports sur la mobilité de Google.

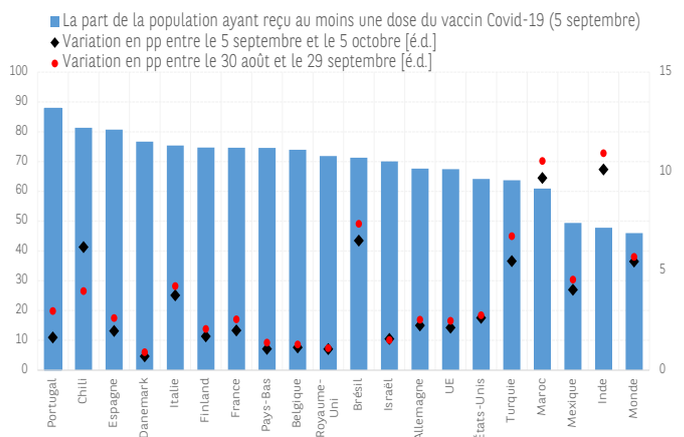
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR  
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (07/10/2021), BNP PARIBAS

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



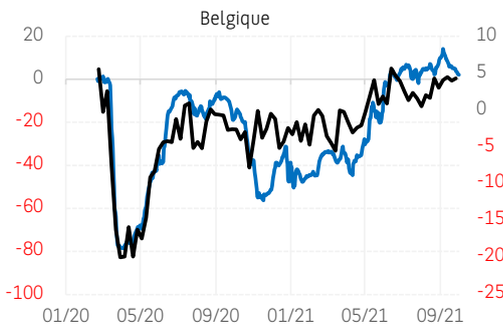
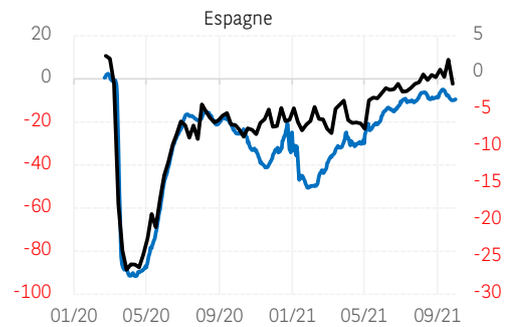
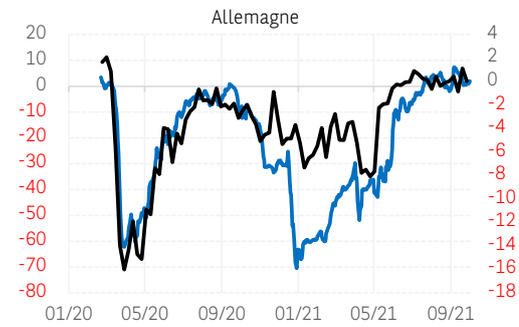
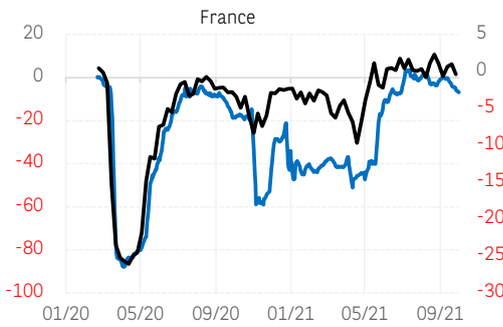
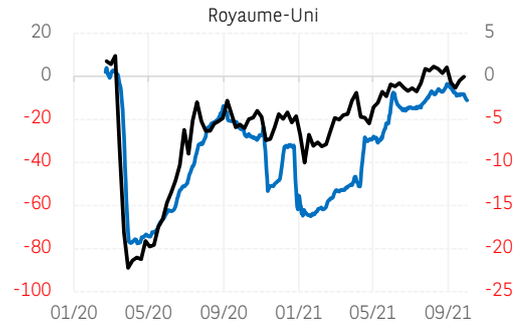
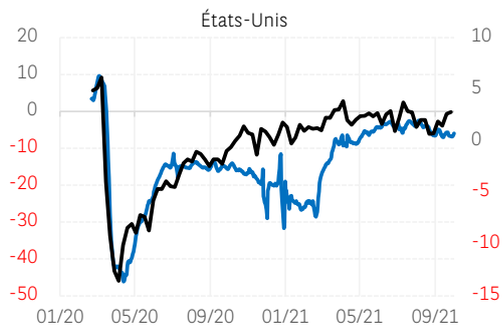
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 07/10/2021), BNP PARIBAS



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.]

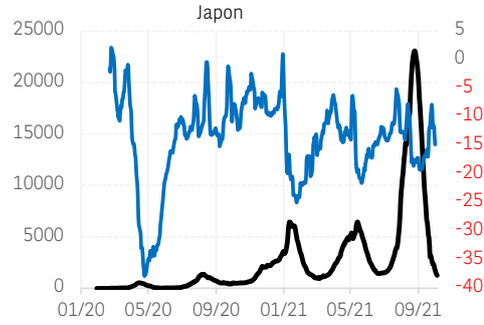
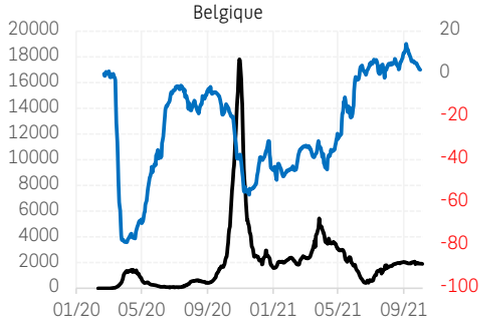
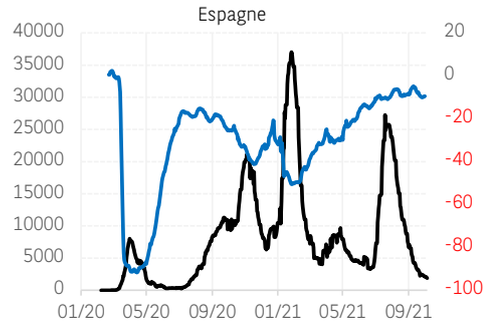
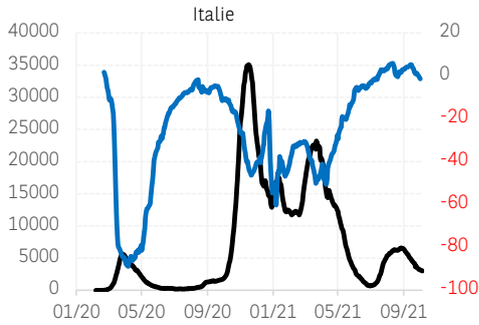
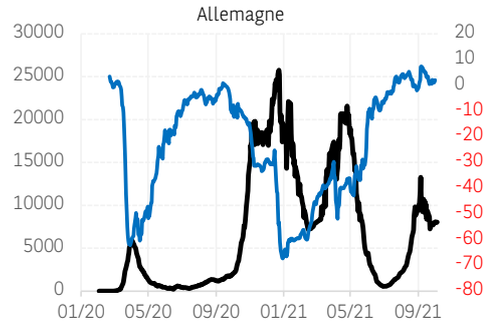
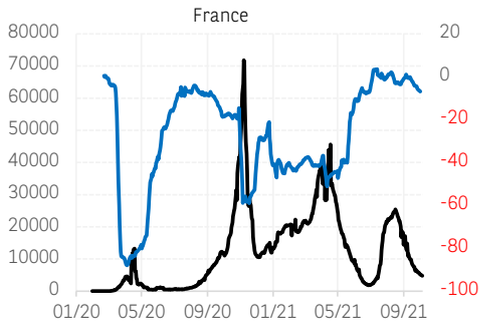
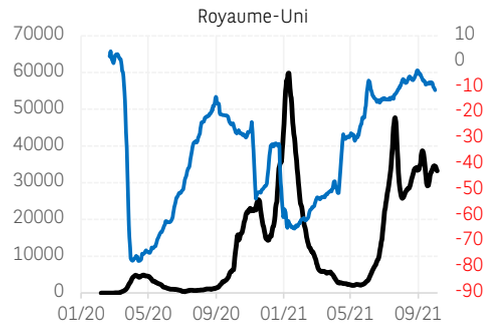
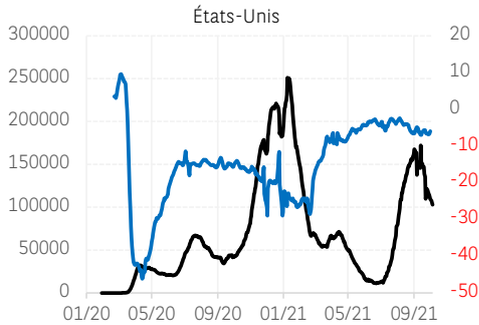


SOURCES : OCDE (07/10/2021), GOOGLE (07/10/2021), BNP PARIBAS



**NOUVEAUX CAS QUOTIDIENS ET FRÉQUENTATION DES COMMERCE 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 (07/10/2021), GOOGLE (07/10/2021), BNP PARIBAS