

COVID-19 : LE NOMBRE DE NOUVEAUX CAS HEBDOMADAIRES PASSE SOUS LE SEUIL DU MILLION EN EUROPE

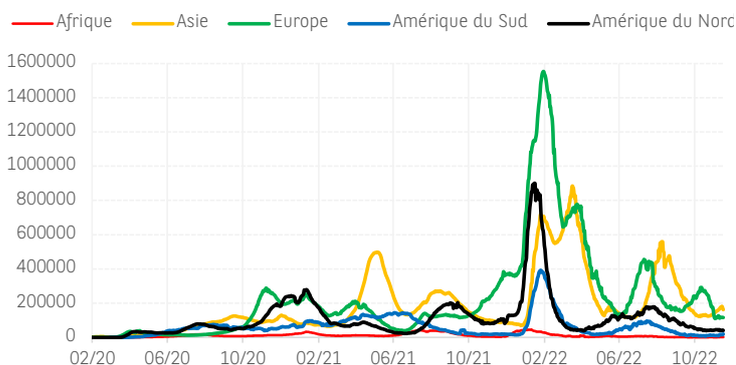
Après avoir baissé pendant un mois, les chiffres de la pandémie de Covid-19 repartent légèrement à la hausse dans la plupart des régions du monde, mais restent à un niveau bas. 2,5 millions de nouveaux cas ont été enregistrés entre le 10 et le 16 novembre, soit une hausse de 6 % par rapport à la semaine précédente (graphique 1). Au niveau régional, le nombre de cas continue d'augmenter fortement en Amérique du Sud (+58%) - au Brésil notamment (+69%) -, en Afrique (+37%) et en Asie (+11%). En Europe (-2%), la tendance reste à la baisse et le nombre hebdomadaire de cas est passé sous le seuil du million, son plus bas niveau depuis le mois de juillet 2021. L'Amérique du Nord enregistre, quant à elle, une première baisse (-6%) après 4 semaines de hausse quasi continue. En parallèle, la couverture vaccinale stagne dans la plupart des pays du globe. À ce jour, 13 milliards de doses de vaccin ont été administrées dans le monde, ce qui porte à 68,2% la part de la population mondiale ayant reçu au moins une dose de vaccin contre la Covid-19 (graphique 2).

L'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB est relativement stable, voire sur une tendance légèrement baissière, aux Etats-Unis, en France, en Allemagne, en Espagne, en Belgique et au Japon. La baisse semble un petit peu plus sensible en Italie et au Royaume-Uni (graphique 3). Cet indicateur est établi par l'OCDE à partir de données issues de *Google Trends* qui résultent des requêtes portant sur la consommation, le marché du travail, l'immobilier, l'activité industrielle ainsi que l'incertitude. L'indicateur présenté ici est calculé en glissement sur un an.

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.

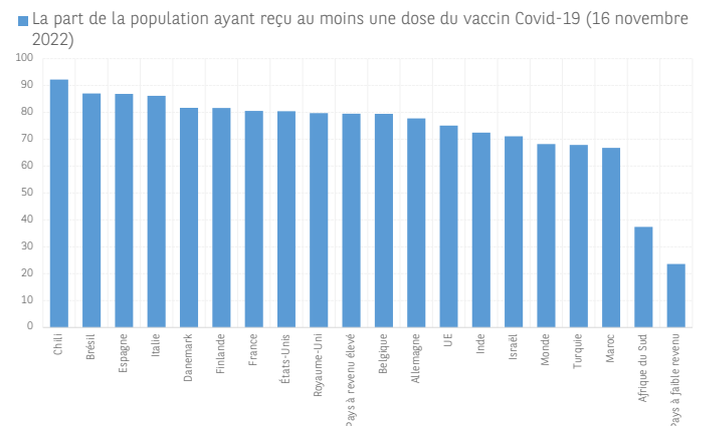
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (17/11/2022), BNP PARIBAS

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

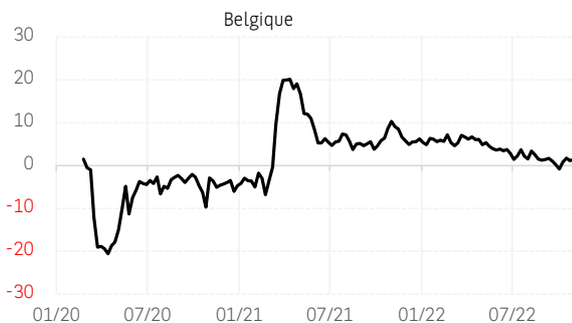
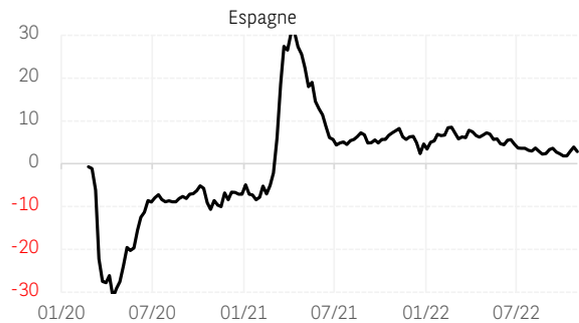
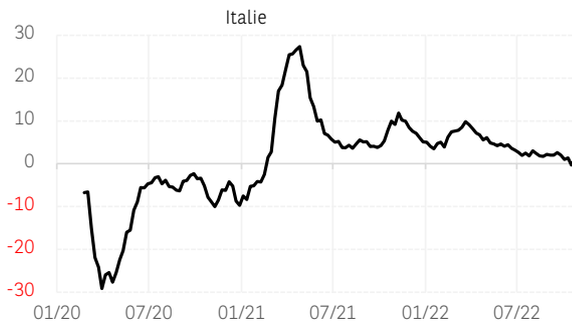
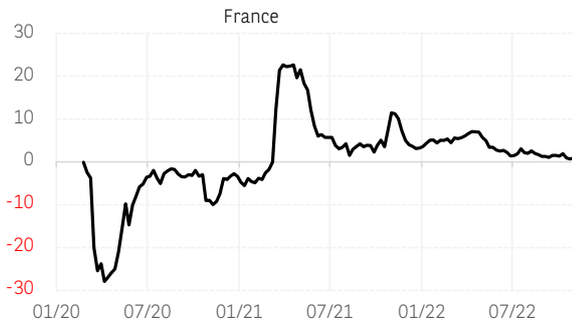
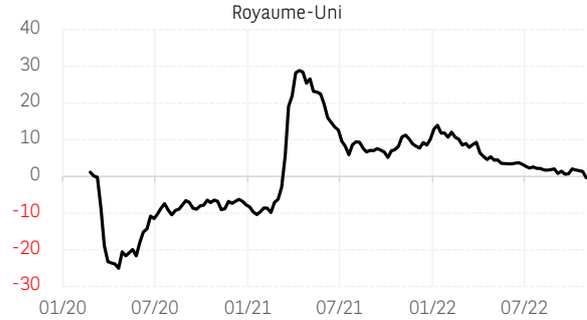
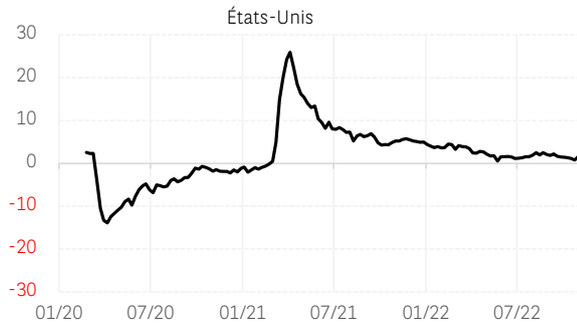


GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 17/11/2022), BNP PARIBAS



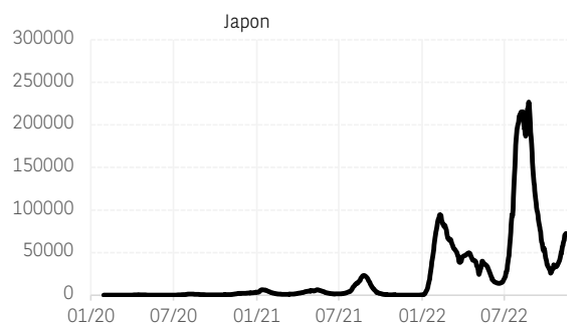
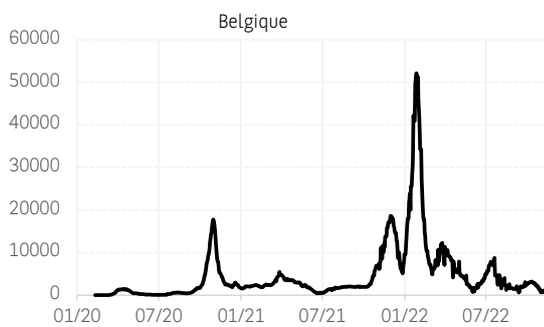
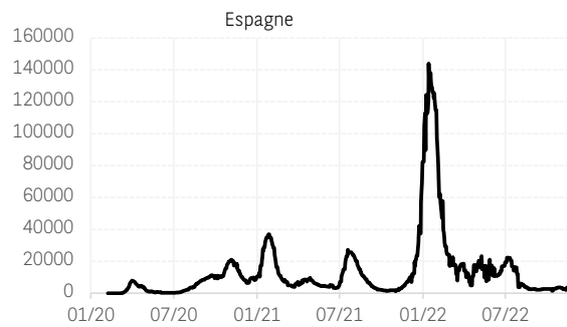
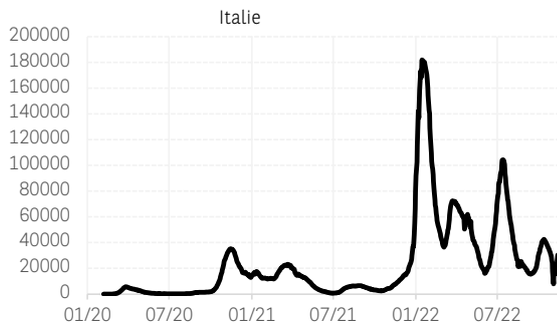
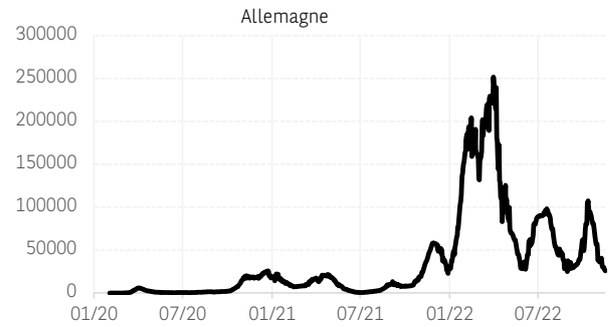
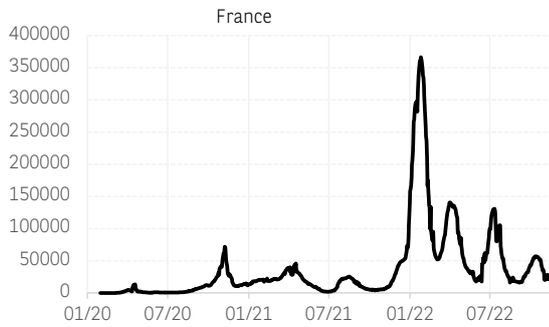
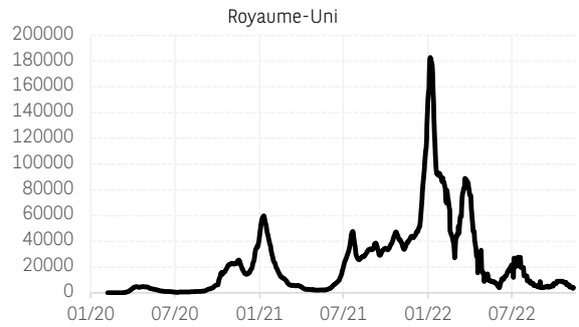
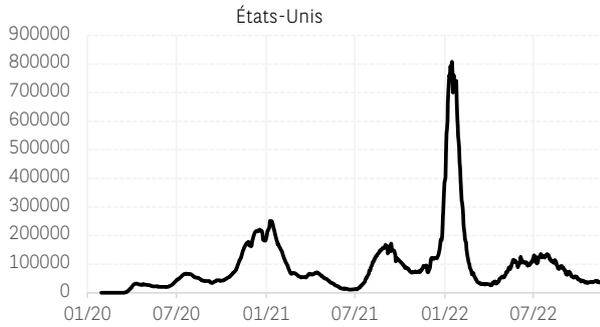
INDICATEUR DE SUBSTITUTION HEBDOMADAIRE DE LA CROISSANCE EN GLISSEMENT SUR 1 AN DU PIB



SOURCES : OCDE (04/11/2022), BNP PARIBAS



NOUVEAUX CAS CONFIRMÉS QUOTIDIENS DE COVID-19 (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (04/11/2022), BNP PARIBAS

