

LE NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DU COVID-19 S'ENVOLE EN AFRIQUE PAR RAPPORT À LA SEMAINE DERNIÈRE

Le nombre de nouveaux cas hebdomadaires de Covid-19 continue d'augmenter dans la plupart des régions du monde. Entre le 2 et le 8 décembre, plus de 4 millions ont été confirmés, soit une hausse de 4,2% par rapport à la semaine précédente. C'est en Afrique que l'on enregistre la plus forte progression hebdomadaire (81%), notamment en Afrique australe, où le nombre de contaminations s'envole avec le variant Omicron. Suivent l'Amérique du Nord (16%) et l'Europe (3%). Une baisse a été enregistrée en Asie (-6%) et une stabilisation en Amérique du Sud (graphique 1). En parallèle, 320 millions de doses de rappel ont été administrées dans le monde, dont la moitié dans les pays à hauts revenus. À ce jour, 55,2% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin contre la Covid-19 (graphique 2).

Sur le front de la mobilité*, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs reste sur une tendance à la baisse en Allemagne, en Belgique et en Italie. En France et en Espagne, la hausse enregistrée ces deux dernières semaines fait suite à une tendance baissière. Les États-Unis et le Royaume-Uni se distinguent par une situation relativement stable. À noter, une baisse observée récemment aux États-Unis en lien avec la fête de Thanksgiving, mais les dernières données montrent un rebond. Au Japon, la baisse récente s'inscrit dans une dynamique favorable de plusieurs semaines (graphique 3, courbe bleue).

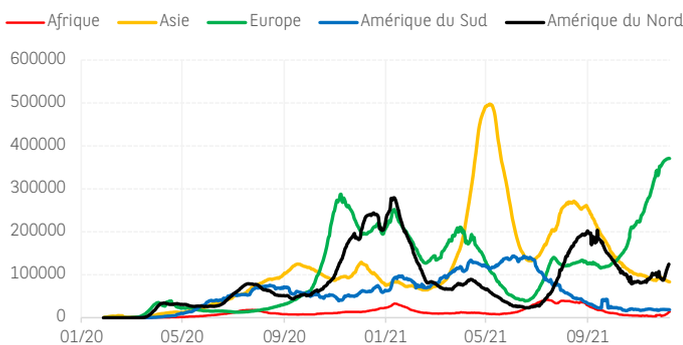
Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB** reste, en tendance, orienté à la hausse en Espagne, aux États-Unis, au Royaume-Uni et au Japon. En France, une légère inflexion à la baisse semble se dessiner sur les points les plus récents, alors qu'en Allemagne, en Italie et en Belgique, c'est une baisse assez nette qui se dégage (graphique 3, courbe noire). 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'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.

** dernière mise à jour date : 2 décembre 2021

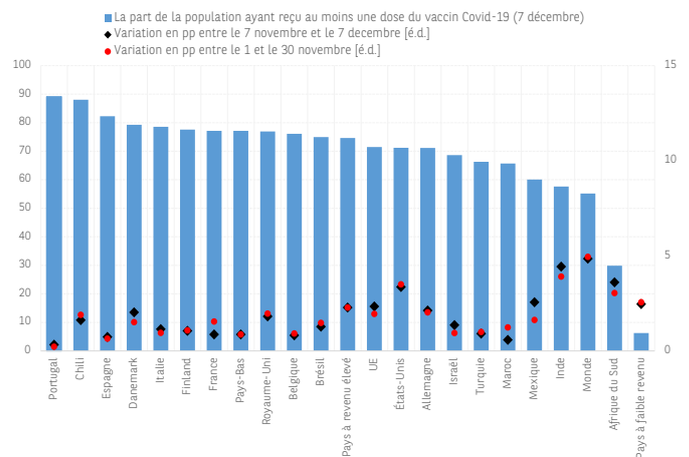
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (09/12/2021), BNP PARIBAS

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



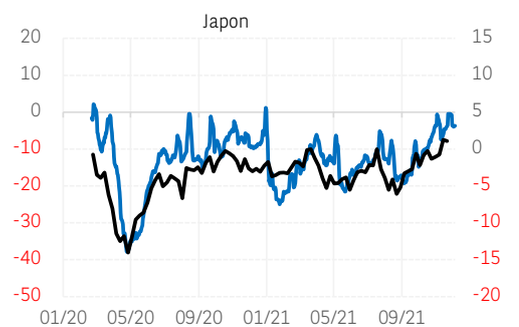
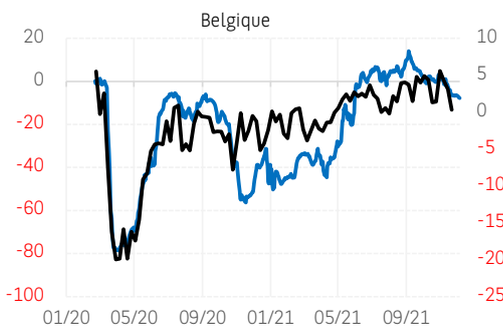
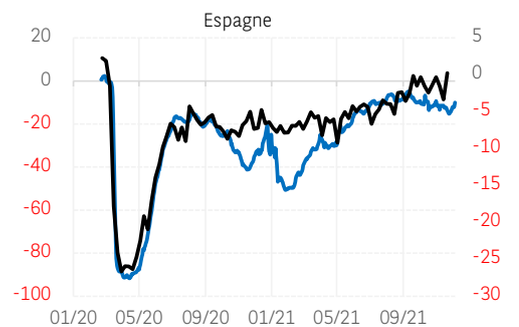
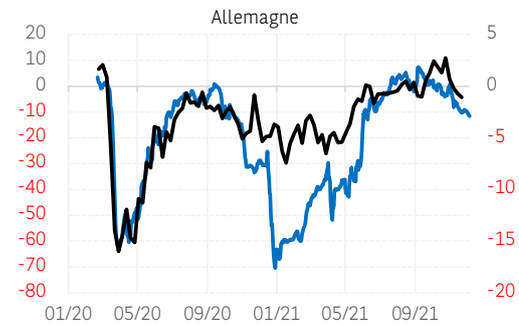
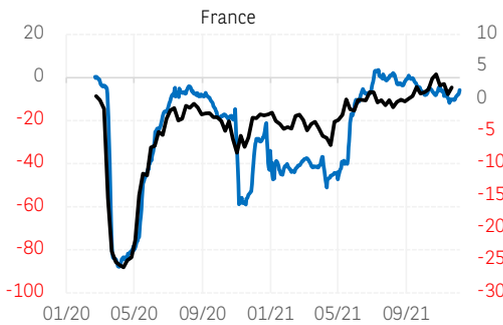
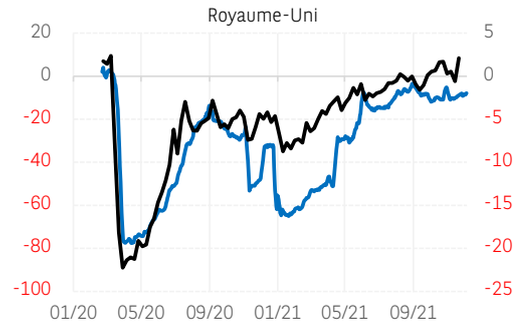
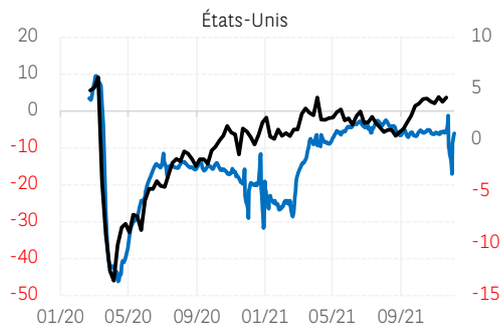
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 09/12/2021), 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.]

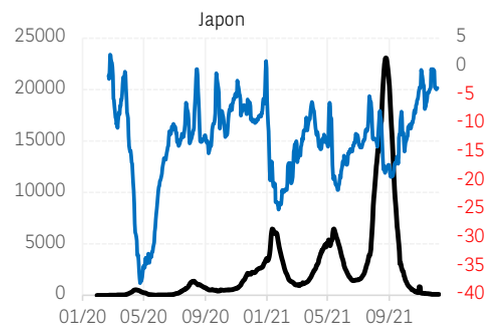
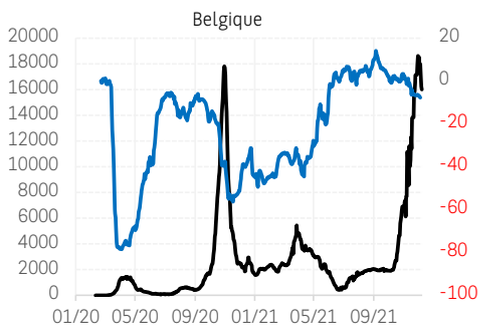
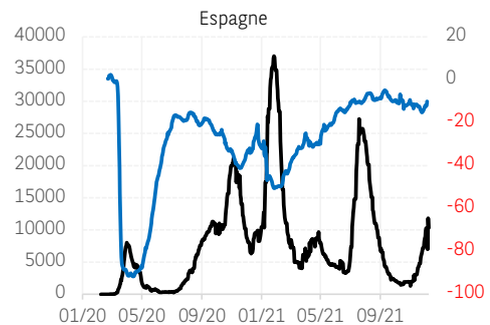
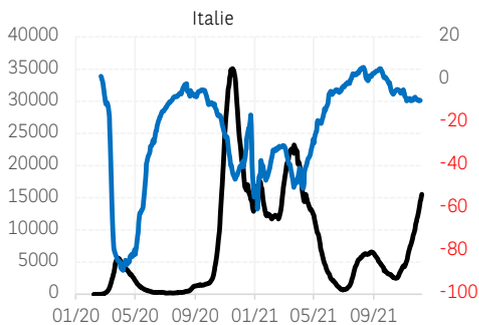
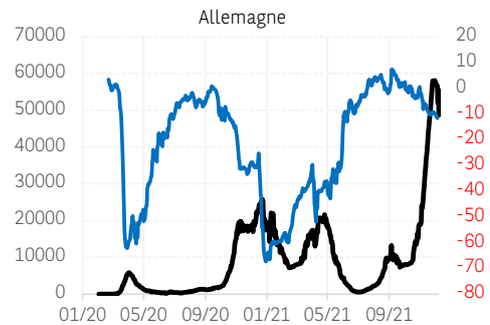
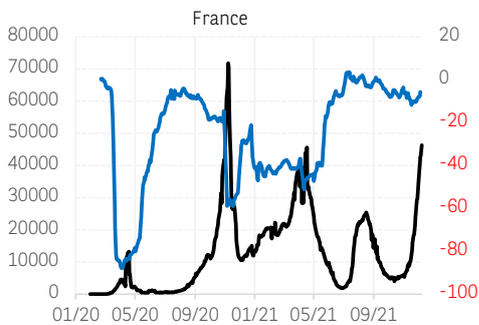
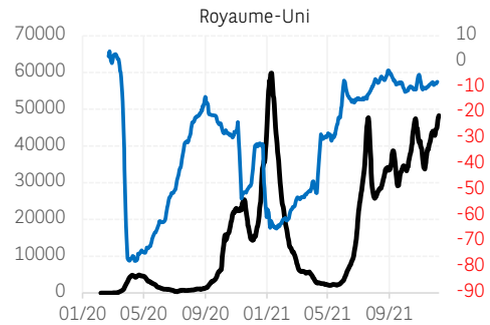
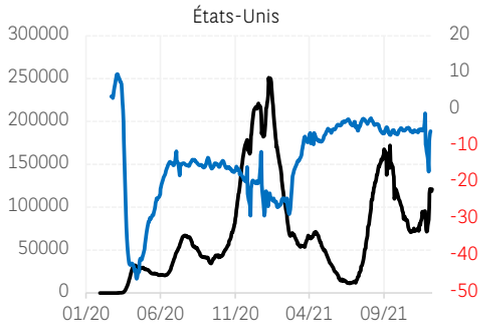


SOURCES : OCDE (02/12/2021), GOOGLE (02/12/2021), BNP PARIBAS



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 (09/12/2021), GOOGLE (09/12/2021), BNP PARIBAS

