

COVID-19 : UN RAPPEL VACCINAL POUR FAIRE FACE À LA SITUATION SANITAIRE

3,82 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été enregistrés à l'échelle mondiale entre le 18 et le 24 novembre, soit une hausse de 11% par rapport à la semaine précédente. L'Europe et l'Amérique du Nord affichent la plus forte hausse hebdomadaire, avec respectivement +16% et +13,4% ; à noter que l'Europe concentre 61% du total mondial de nouveaux cas, soit 2,32 millions de contaminations. Dans les autres régions, une baisse a été enregistrée en Asie, en Amérique du Sud et en Afrique (graphique 1). En parallèle, 54% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin contre la Covid-19 (graphique 2) et plusieurs pays ont déjà adopté le principe du rappel vaccinal (notamment pour les populations les plus à risque afin de faire face à la recrudescence de l'épidémie).

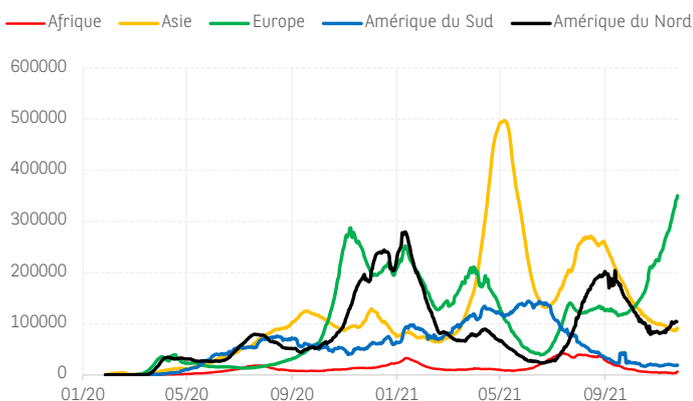
Dans le même temps, en Allemagne, en Italie et, dans une moindre mesure, en France, en Espagne et en Belgique, la tendance de la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs est légèrement baissière, une évolution probablement liée à la situation sanitaire dans ces pays. Aux États-Unis et au Royaume-Uni, la tendance reste stable, alors qu'au Japon elle se redresse après une courte baisse (graphique 4).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB reste, en tendance, orienté à la hausse en France, en Belgique, en Espagne et au Japon. Aux États-Unis et au Royaume-Uni, la légère baisse constatée récemment s'inscrit dans une dynamique favorable, alors qu'en Allemagne et en Italie un fléchissement plus net 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.

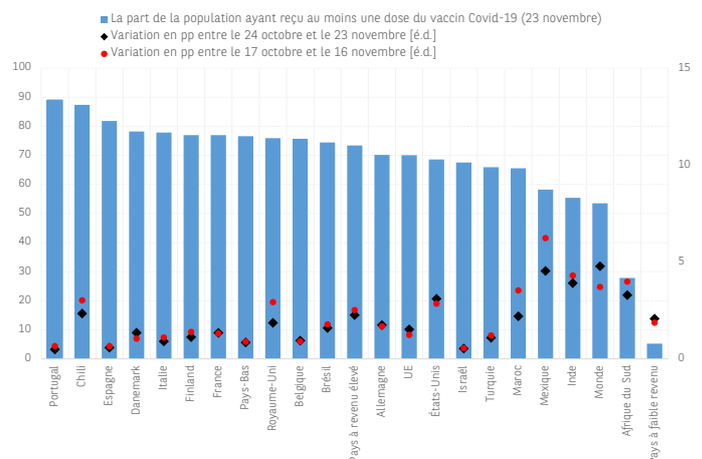
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (25/11/2021), BNP PARIBAS

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



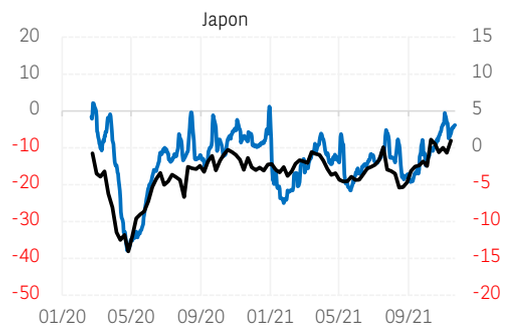
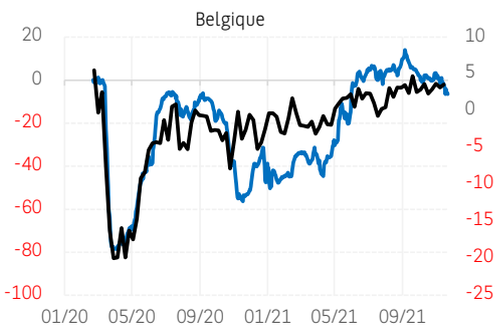
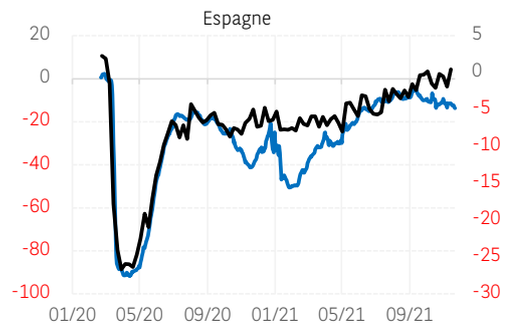
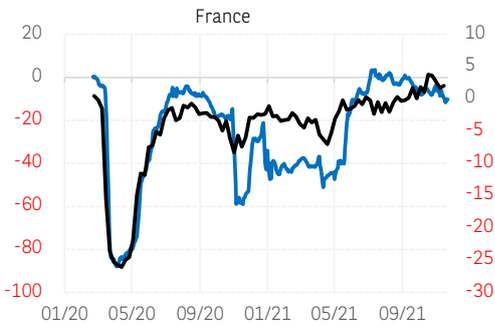
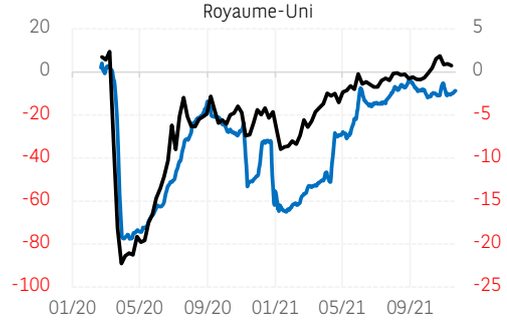
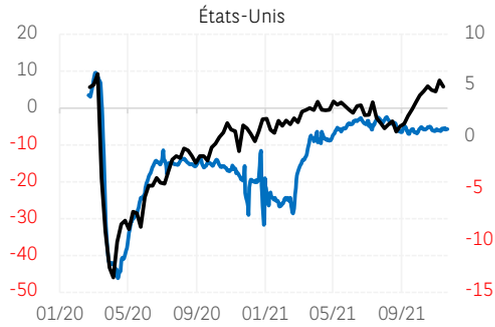
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 25/11/2021), 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.]

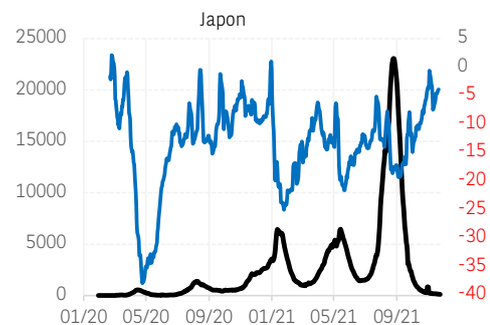
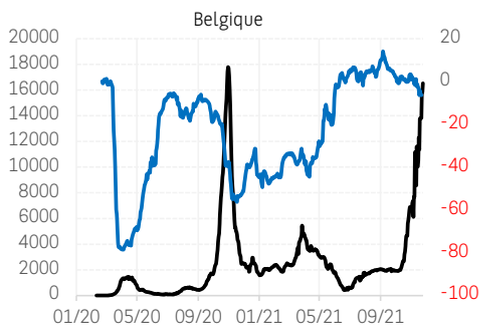
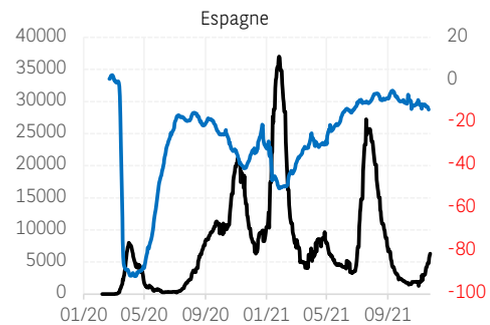
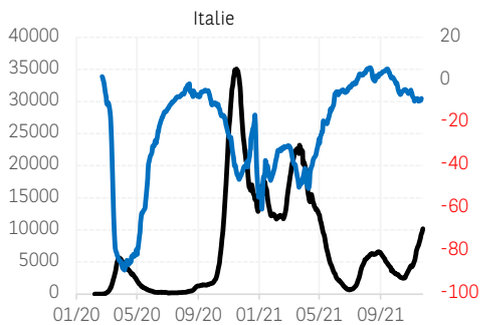
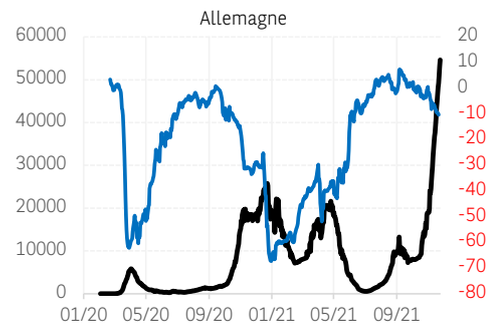
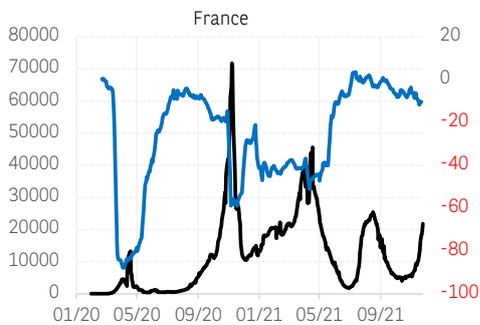
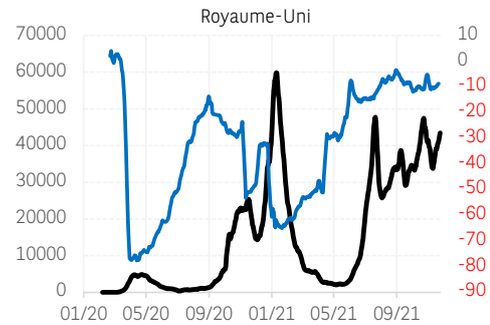
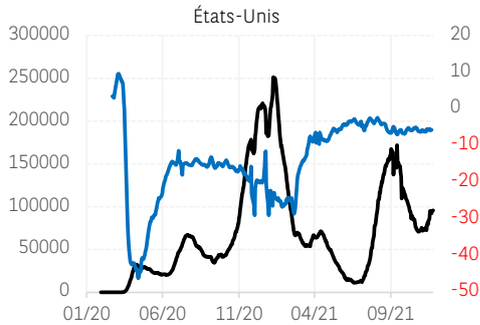


SOURCES : OCDE (25/11/2021), GOOGLE (25/11/2021), BNP PARIBAS



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 (25/11//2021), GOOGLE (25/11//2021), BNP PARIBAS

