

COVID-19 : LA SITUATION CONTINUE DE S'AMÉLIORER DANS LA PLUPART DES RÉGIONS DU MONDE

La situation épidémiologique liée à la Covid-19 continue de s'améliorer dans la plupart des régions du monde. Pour la première fois depuis mi-novembre 2021, le nombre de contaminations est repassé sous la barre symbolique des 3,5 millions hebdomadaires (en moyenne sur sept jours glissants). Ainsi, on a enregistré 3,3 millions de nouveaux cas entre le 25 et le 31 mai, soit une baisse de 11% par rapport à la semaine précédente (graphique 1). Au niveau régional, le chiffre continue de fortement baisser en Europe (-24%), en Afrique (-18%) et, dans une moindre mesure, en Asie (-7%), alors qu'en Amérique du Nord (-8%) on enregistre une première baisse après deux mois de hausse quasi continue. En Amérique du Sud (+52%), le nombre de cas continue d'augmenter fortement. Par ailleurs, 66% de la population mondiale a reçu au moins une dose de vaccin (graphique 2).

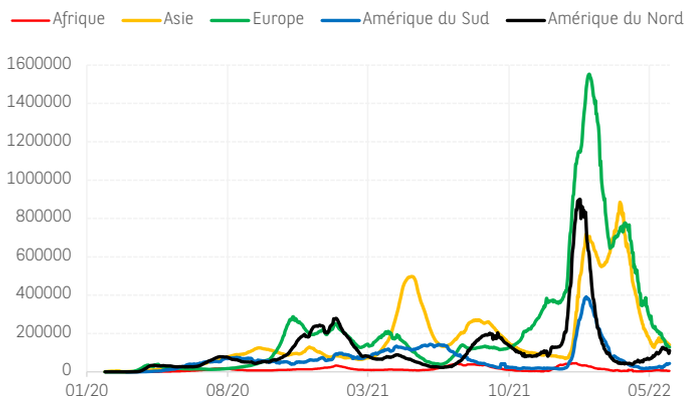
Dans le même temps, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs se maintient à son niveau pré-pandémique en Belgique, en Allemagne et en France, alors qu'en Italie, on s'en approche. En revanche, la fréquentation demeure toujours inférieure au niveau pré-Covid dans les autres pays (États-Unis, Espagne, Royaume-Uni et Japon, graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB continue de baisser aux États-Unis, en Allemagne, en Italie, en Belgique et au Japon et, dans une moindre mesure, en France. Le Royaume-Uni et l'Espagne se distinguent par un léger rebond de l'indicateur sur le dernier point (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 le rapport sur la mobilité de Google.

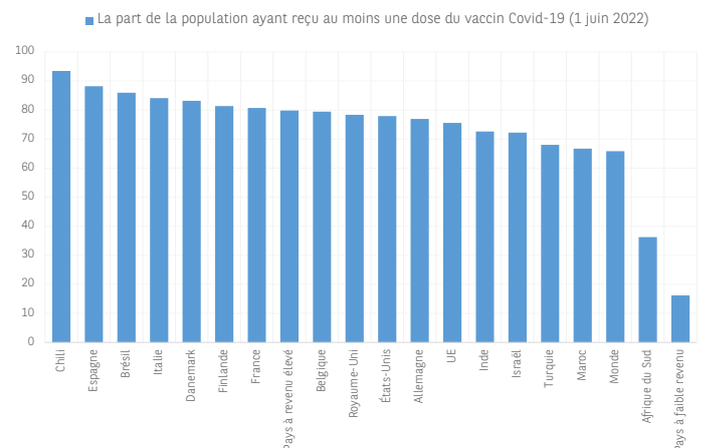
**NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)**



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (02/06/2022), BNP PARIBAS

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



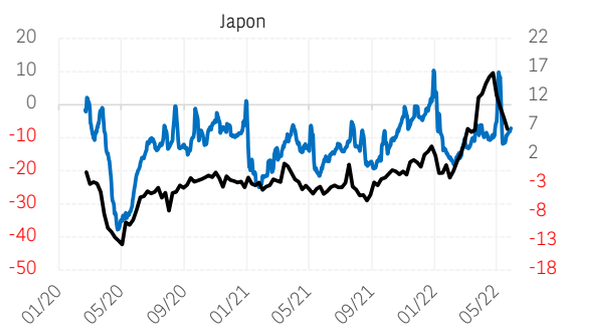
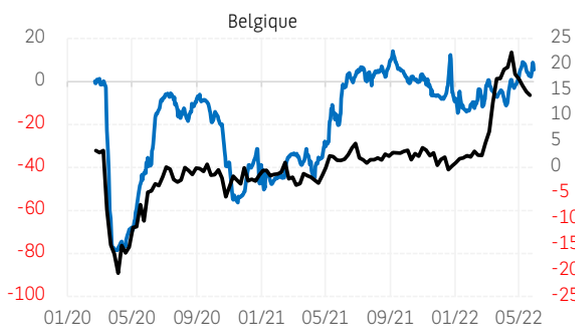
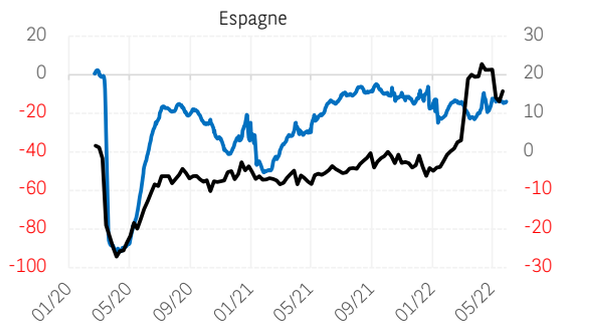
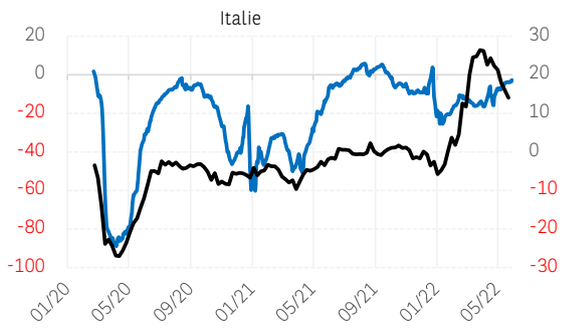
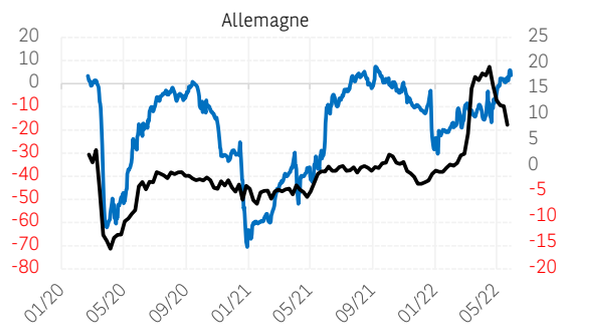
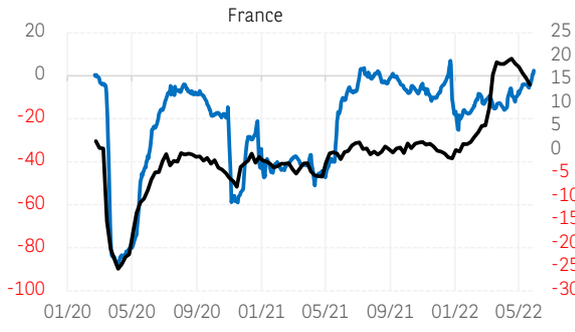
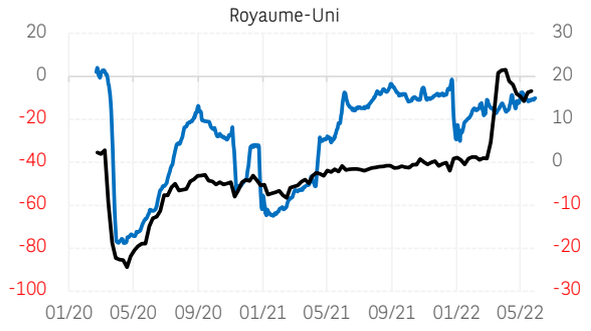
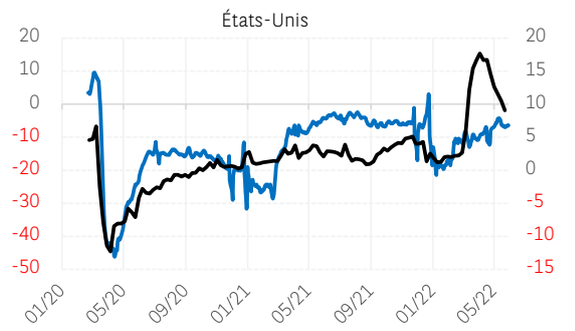
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (02/06/2022), BNP PARIBAS



MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE

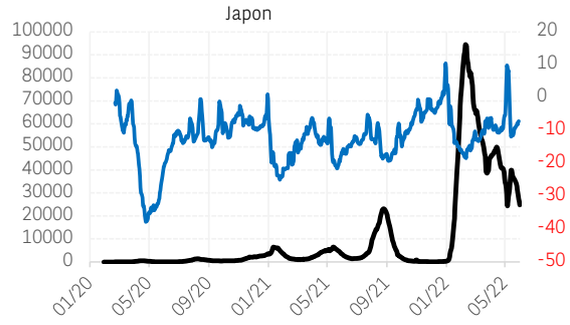
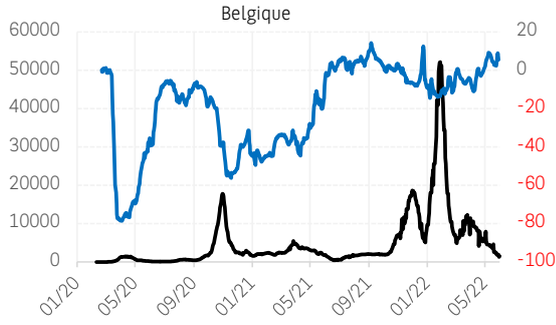
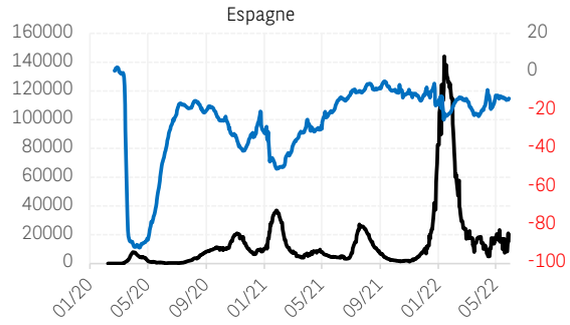
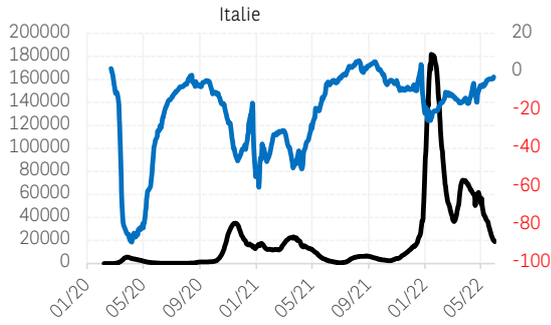
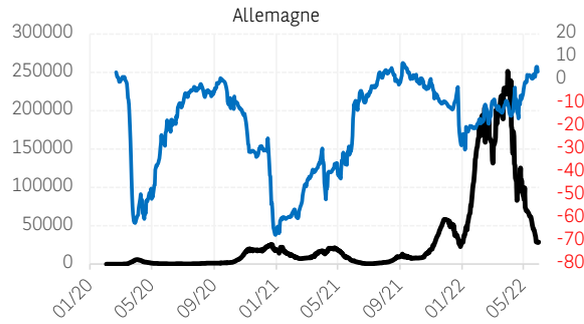
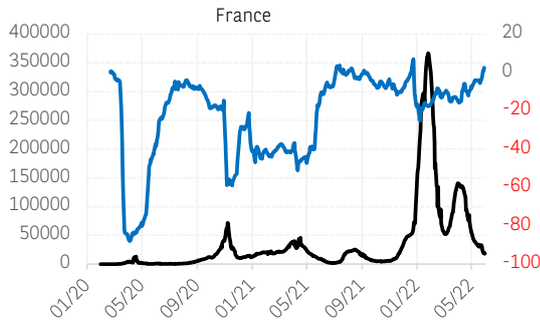
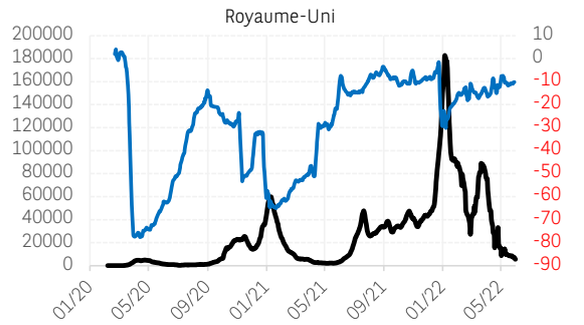
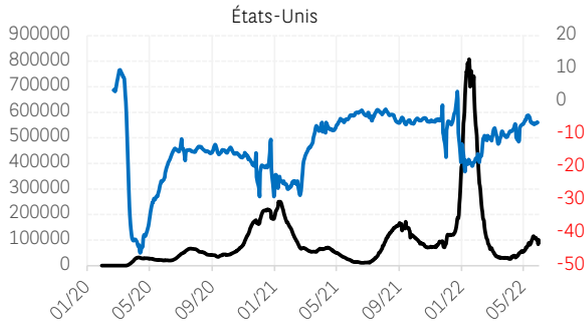
— Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (% , moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence*)
 — Indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement sur 2 ans du PIB [é.d.]



SOURCES : OCDE (02/06/2022), GOOGLE (02/06/2022), 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 (02/06/2022), GOOGLE (02/06/2022), BNP PARIBAS