

L'INDICATEUR HEBDOMADAIRE DE L'OCDE SUGGÈRE UN RALENTISSEMENT DE L'ACTIVITÉ DANS LES ÉCONOMIES AVANCÉES

L'épidémie de Covid-19 continue de ralentir dans le monde. Selon l'université Johns-Hopkins, 3,3 millions de nouveaux cas ont été enregistrés entre le 1^{er} et le 7 juin, soit une baisse de -4% par rapport à la semaine précédente. Au niveau régional, l'épidémie continue de fortement refluer en Afrique (-24%) et en Asie (-18%), alors que le nombre de nouvelles contaminations s'est stabilisé en Europe, après deux mois de forte baisse. En Amérique du Sud (+21%), le nombre de nouveaux cas continue d'augmenter fortement, tandis qu'en Amérique du Nord, on enregistre une légère hausse. Par ailleurs, 67% de la population mondiale a reçu au moins une dose de vaccin (graphique 2).

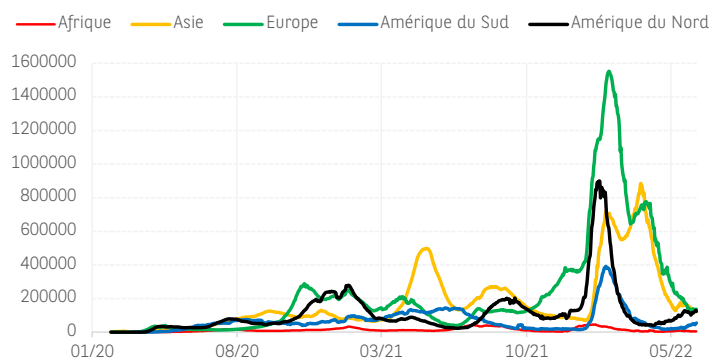
Dans le même temps, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs reste à son niveau pré-Covid-19 en France, en Belgique et en Allemagne, alors qu'en Italie et au Royaume-Uni elle n'en est vraiment plus très loin. En revanche, la fréquentation demeure toujours inférieure au niveau pré-pandémique aux États-Unis, en Espagne et au Japon (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB continue de baisser aux États-Unis et au Royaume-Uni, et, dans une moindre mesure, en Belgique. En revanche, il reste stable en France, en Italie et Espagne. En Allemagne et au Japon, l'inflexion à la baisse qui se dégage est un peu plus nette (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'indicateur ici présenté est celui 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.

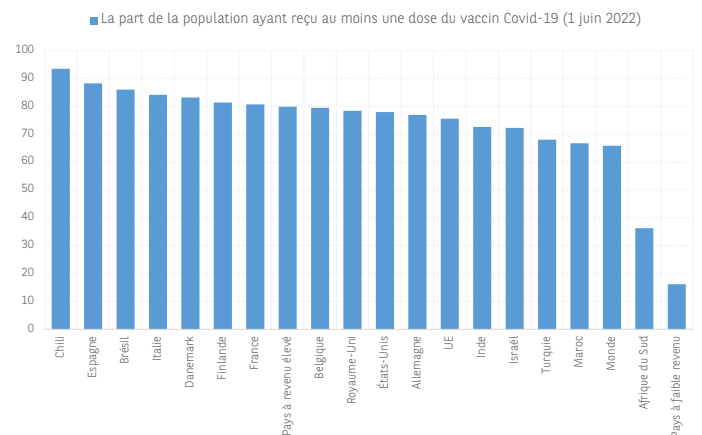
**NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)**



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (08/06/2022), BNP PARIBAS

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



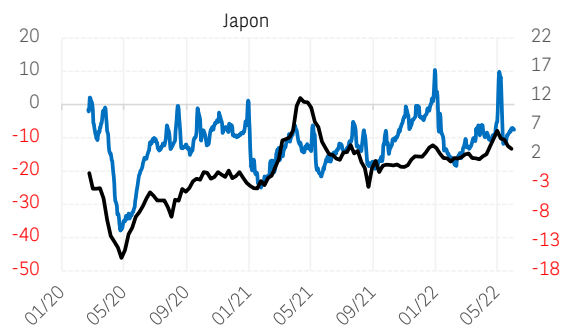
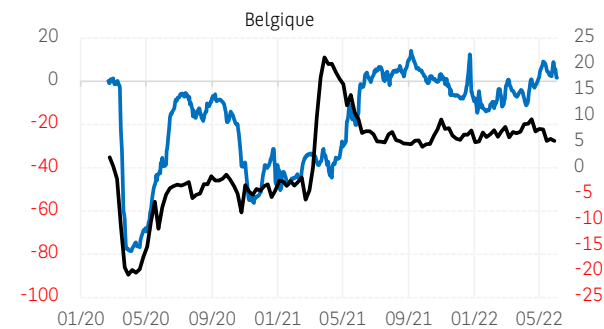
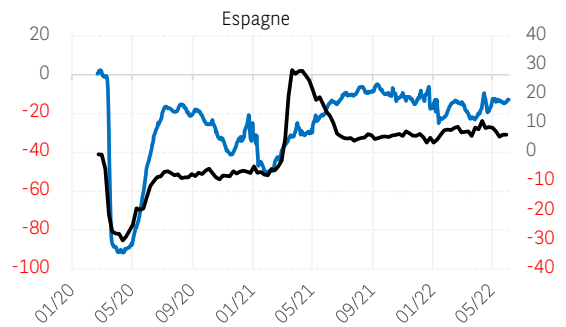
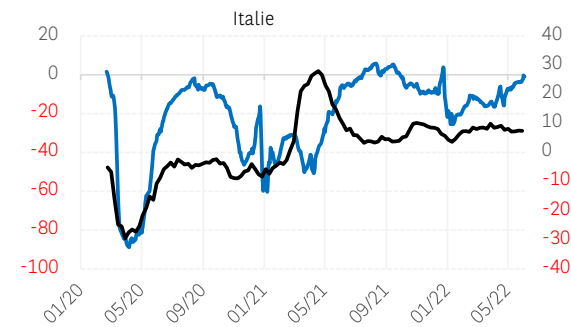
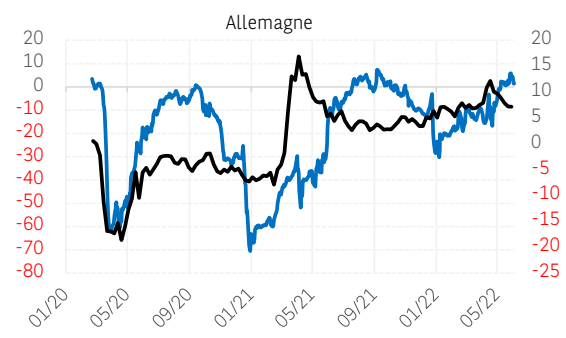
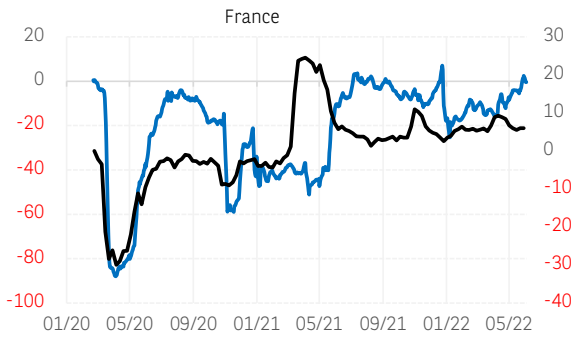
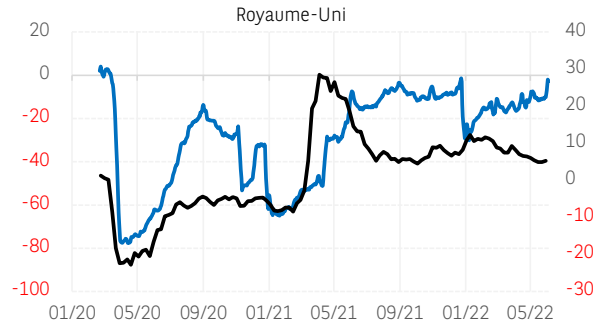
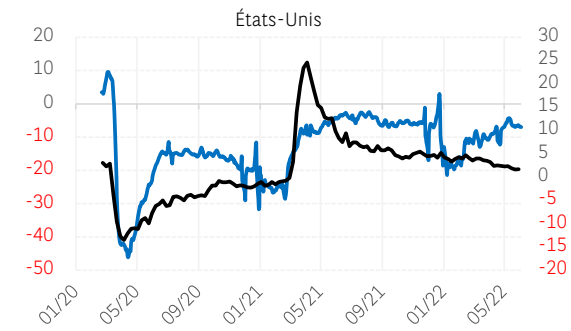
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (08/06/2022), 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.]

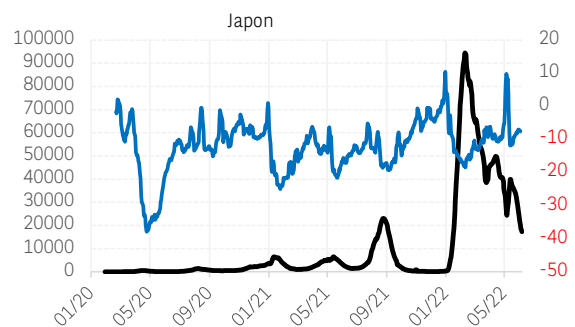
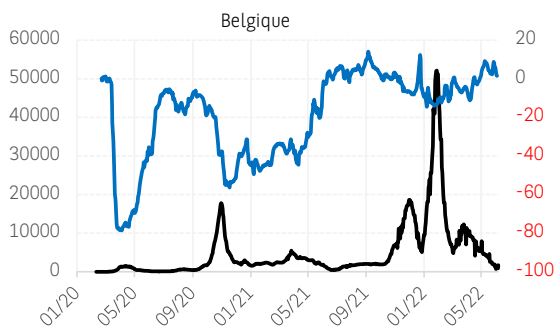
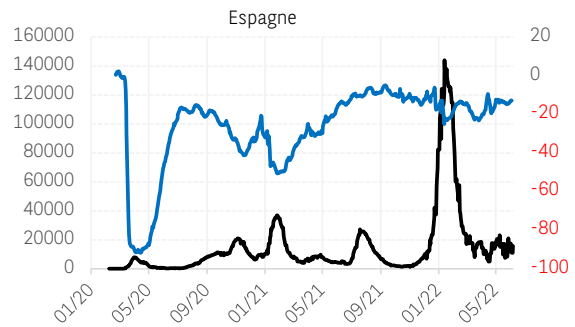
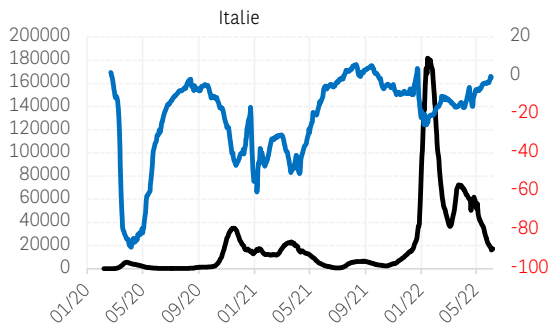
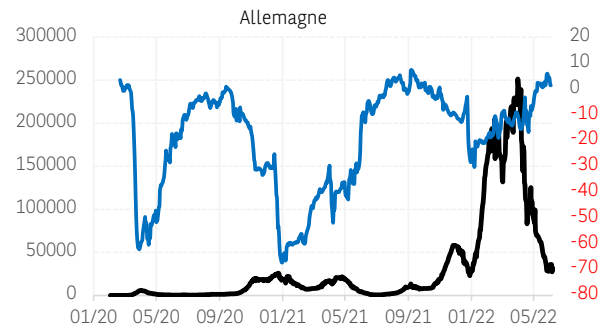
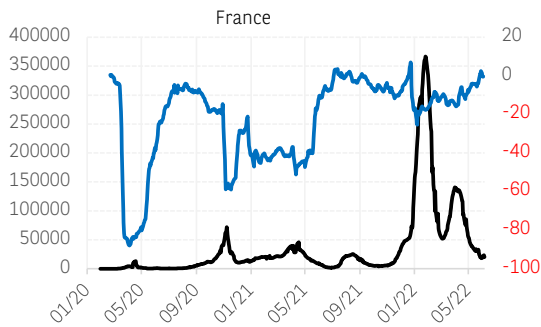
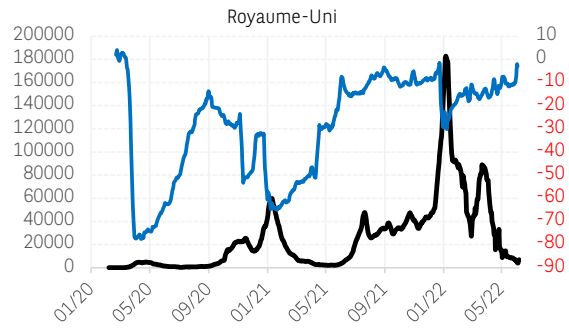
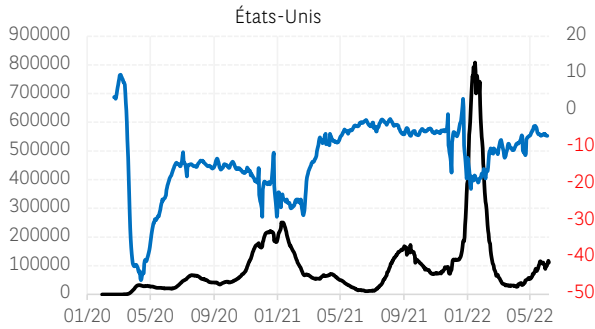


SOURCES : OCDE (08/06/2022), GOOGLE (08/06/2022), BNP PARIBAS



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 (08/06/2022), GOOGLE (08/06/2022), BNP PARIBAS

