

## NOUVEAUX CAS DE COVID-19 : TENDANCE TOUJOURS À LA HAUSSE EN ASIE

Le nombre des nouveaux cas du Covid-19 continue d'augmenter dans le monde pour la troisième semaine consécutive. 3,2 millions de contaminations ont été enregistrées entre le 24 et le 30 novembre, soit une hausse de 10% par rapport à la semaine précédente. L'ensemble des régions sont concernées, à l'exception de l'Amérique du Nord, où leur nombre a baissé de 12%. L'Afrique (41%) et l'Amérique du Sud (36%) ont enregistré les plus fortes augmentations, suivies de l'Europe (12%) et de l'Asie (10%) (graphique 1). L'Asie comptabilise, à elle seule, 50% des 3,2 millions de nouveaux cas dans le monde, avec 1,6 million de contaminés.

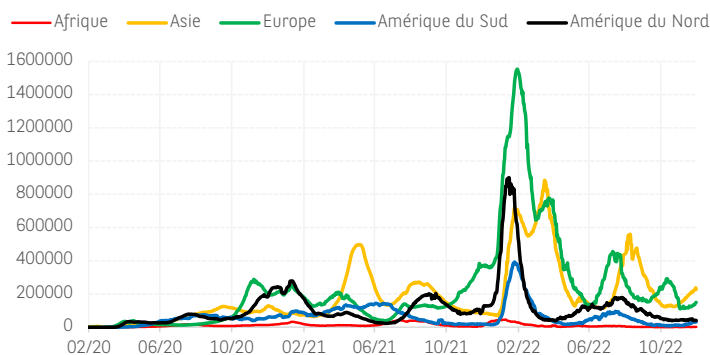
Sur une base hebdomadaire, le plus grand nombre de nouveaux cas par pays (graphique 4, courbe noire) a été enregistré au Japon (682 719, +15% par rapport à la semaine précédente), en Corée du Sud (375 991, +3%), en France (301 900, +36%). Cette nouvelle vague est la neuvième dans l'Hexagone. Aux États-Unis (266 348, -12.4%), à Taiwan (106 645, -17%) et en Italie (100 682, -51%), le nombre de nouveaux cas est en baisse par rapport à la semaine précédente, mais qui reste à un niveau élevé. En parallèle, la couverture vaccinale progresse de plus en plus lentement, mais continue de s'étendre. À ce jour, 13 milliards de doses de vaccin ont été administrées dans le monde depuis le début des campagnes au T4 2020, dont 2,64 milliards de doses de rappel. Ainsi, près de 68,5% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (graphique 2).

L'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB s'est visiblement redressé en Allemagne et en Belgique et, plus légèrement, en France et en Italie sur le dernier point, alors qu'il est orienté en baisse aux États-Unis, au Japon et, plus nettement, au Royaume-Uni. L'indicateur demeure relativement stable en Espagne (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.

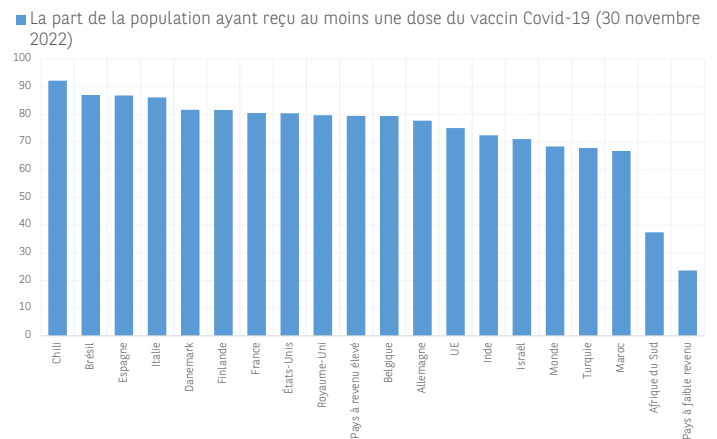
### NUMÉRIQUE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (01/12/2022), BNP PARIBAS

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

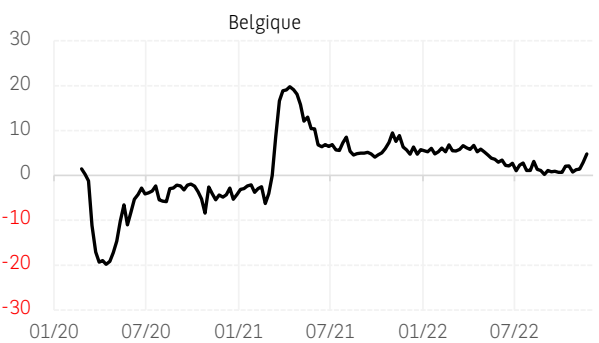
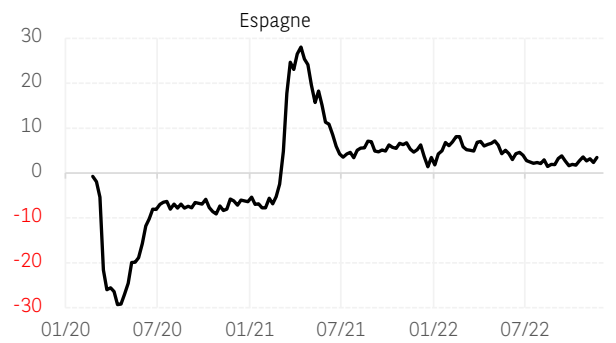
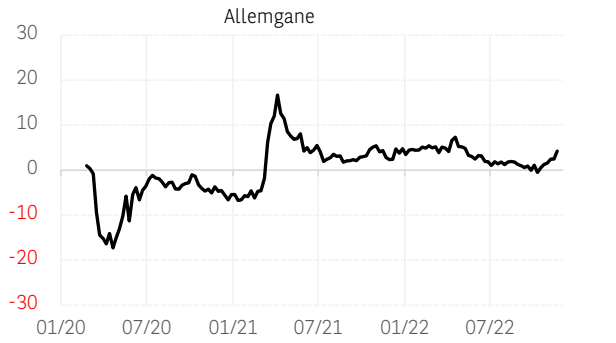
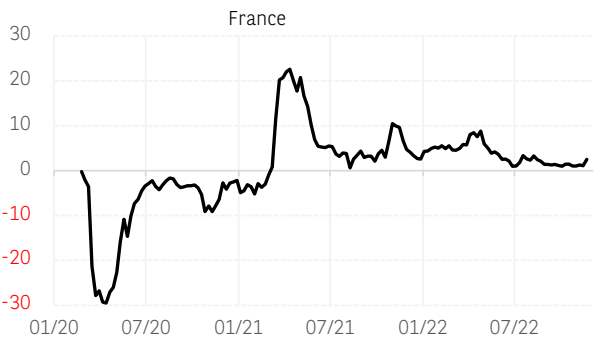
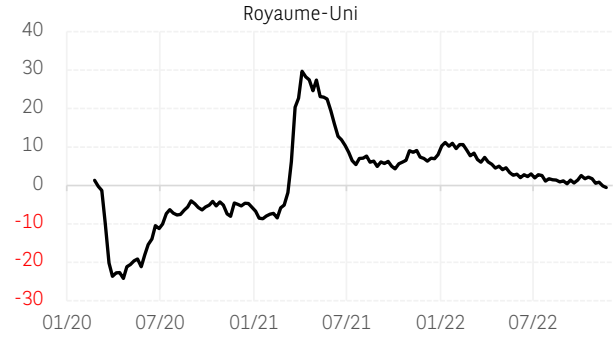
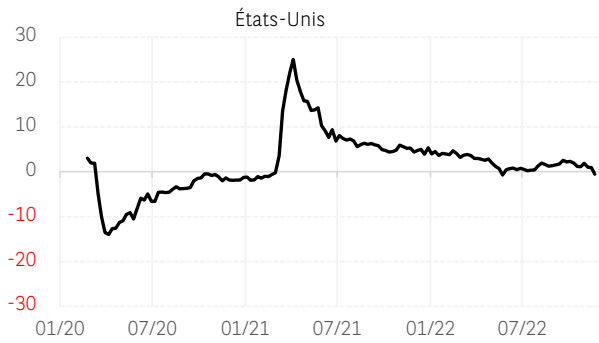


GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 01/12/2022), BNP PARIBAS



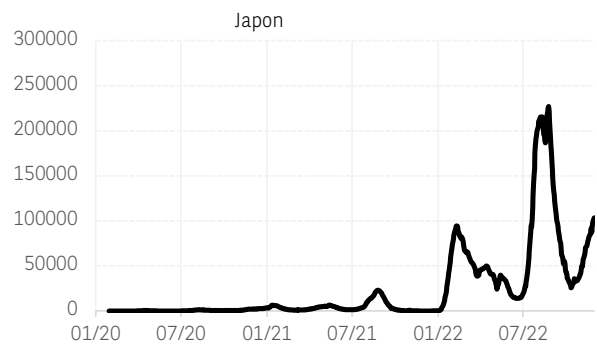
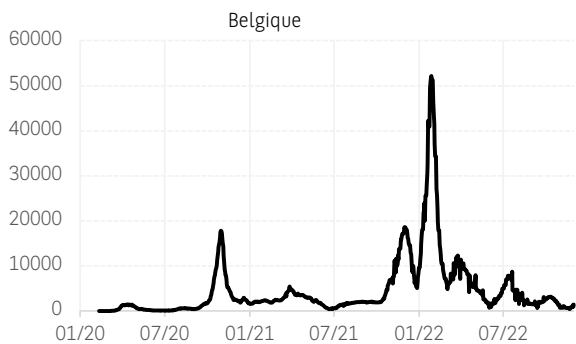
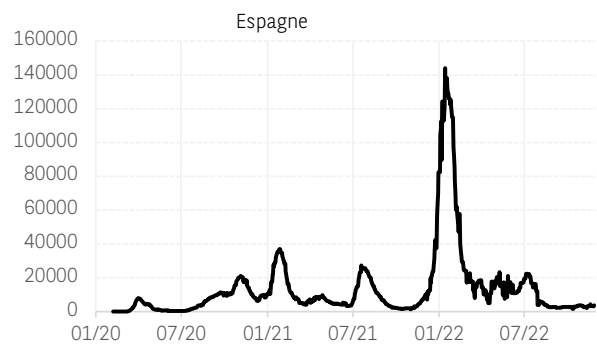
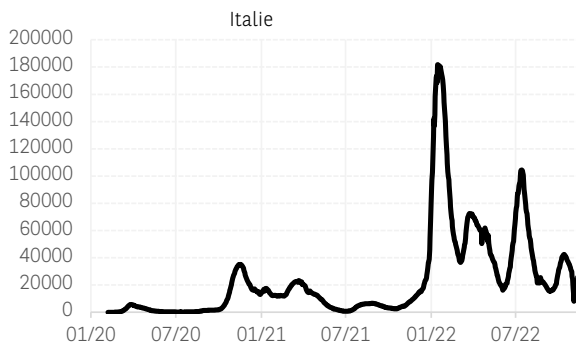
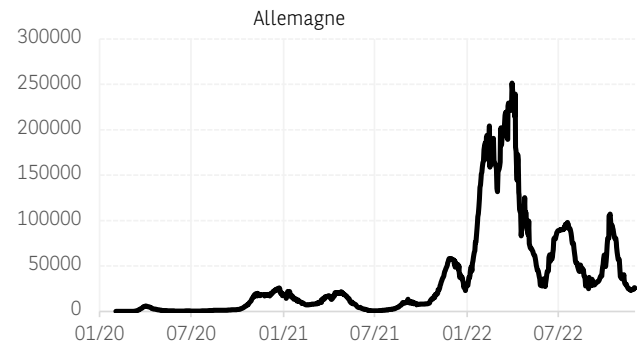
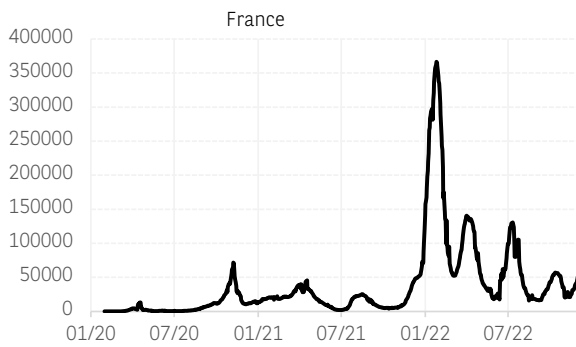
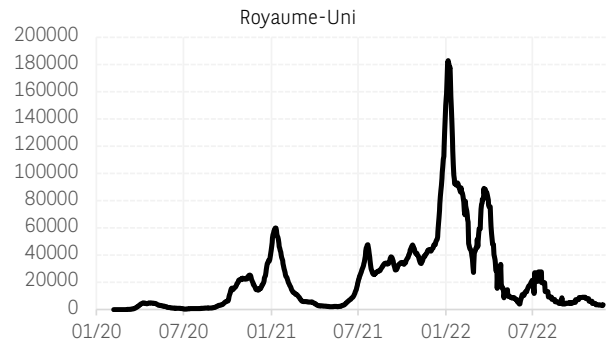
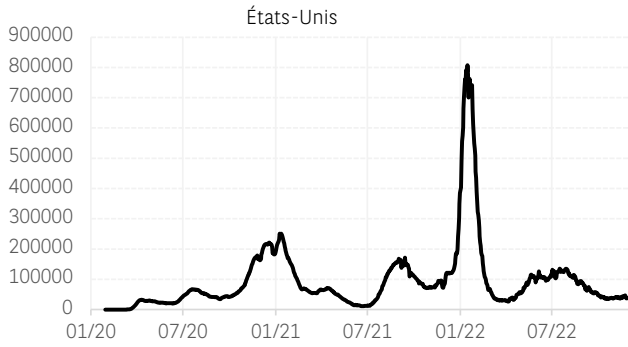
INDICATEUR DE SUBSTITUTION HEBDOMADAIRE DE LA CROISSANCE (GLISSEMENT SUR UN AN DU PIB)



SOURCES : OCDE (01/12/2022), BNP PARIBAS



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



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (06/10/2022), GOOGLE (06/10/2022), BNP PARIBAS

