

## COVID-19 : LE NOMBRE DE CAS REPART À LA HAUSSE DANS L'ENSEMBLE DES RÉGIONS DU MONDE

Entre le 17 et le 23 novembre, 2,9 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été enregistrés dans le monde, soit une augmentation de 13% par rapport à la semaine précédente. Il s'agit de la deuxième semaine consécutive de hausse des contaminations. L'ensemble des régions du monde est concerné, l'Amérique du Sud se distinguant par une recrudescence nettement plus importante (+43%, graphique 1), tout particulièrement au Brésil (+71%). En Asie, la tendance reste également à la hausse (+14%). Dans les autres régions, le nombre de nouveaux cas est également reparti à la hausse en Europe (+9%), en Amérique du Nord (+7%) et, dans une moindre mesure, en Afrique (+2%). À ce jour, 68,4% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin contre la Covid-19, et 13 milliards de doses ont été administrées dans le monde (graphique 2).

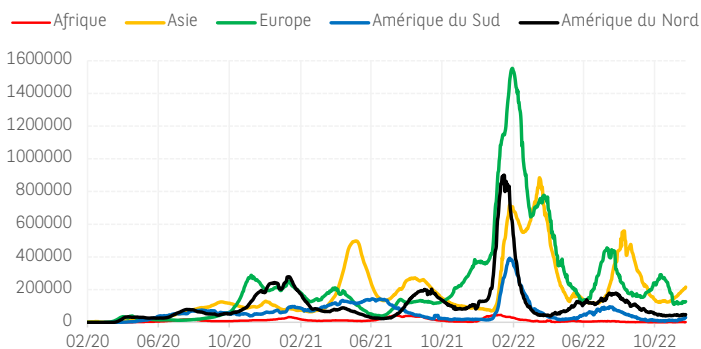
L'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB est relativement stable aux États-Unis, en France et en Italie et sur une tendance légèrement baissière au Japon et en Espagne. Un léger redressement apparaît en Belgique sur le dernier point, de même qu'en Allemagne, tandis qu'une baisse nette ressort au Royaume-Uni (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.

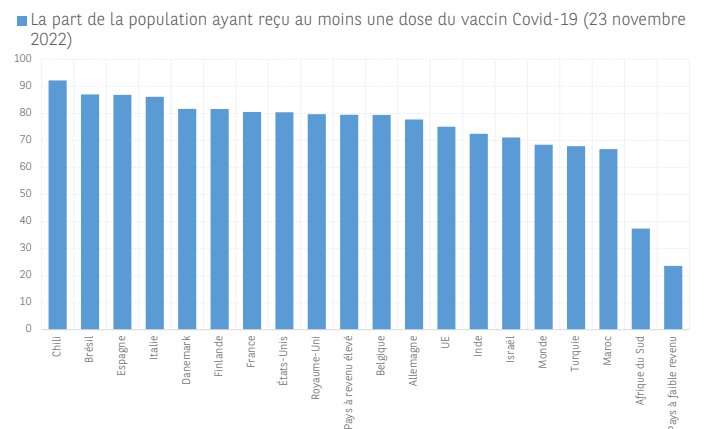
**NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR  
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)**



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (25/11/2022), BNP PARIBAS

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

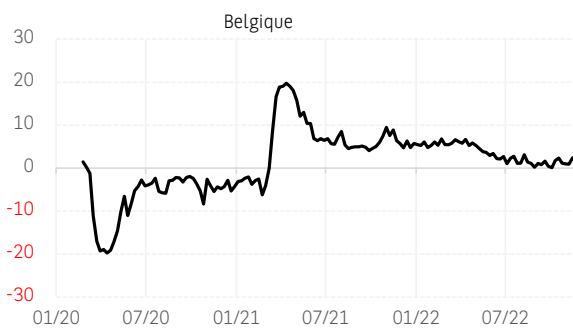
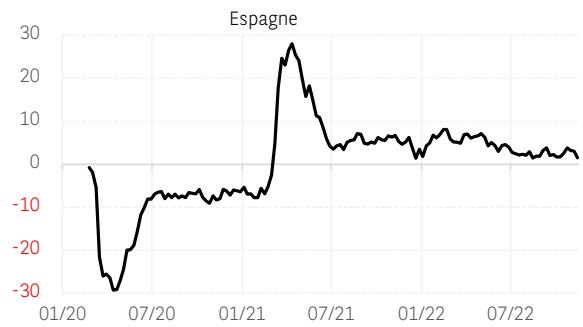
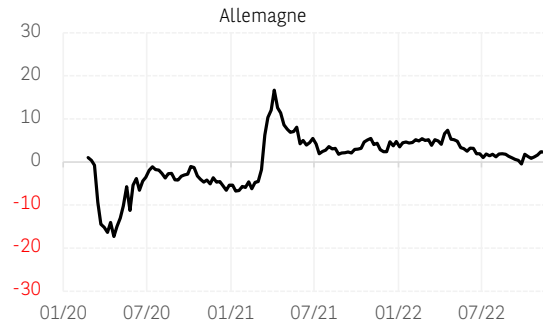
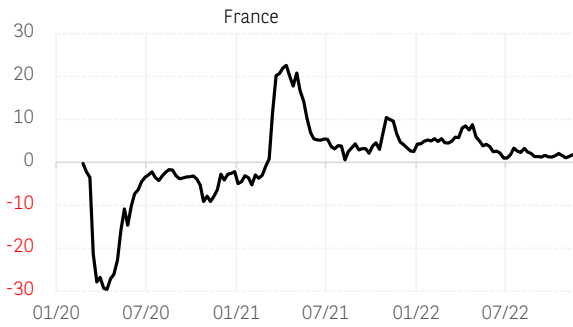
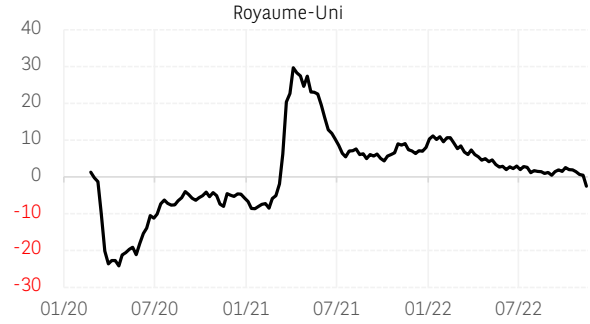
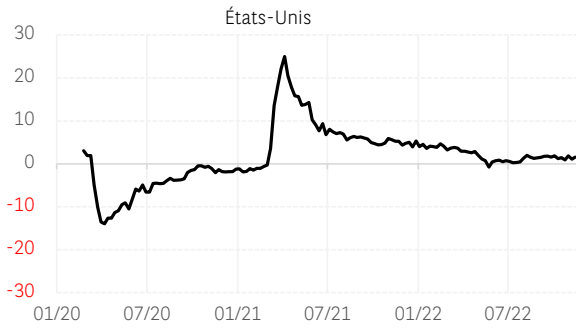


GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 25/11/2022), BNP PARIBAS



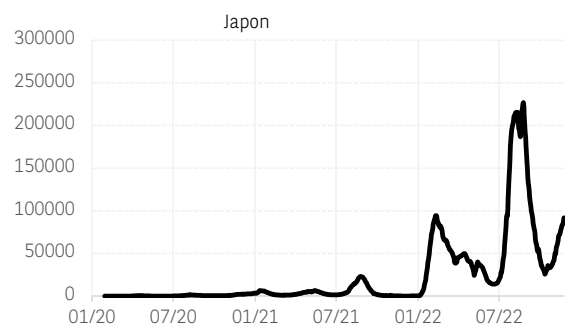
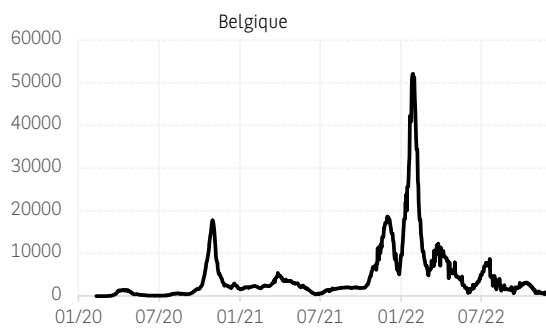
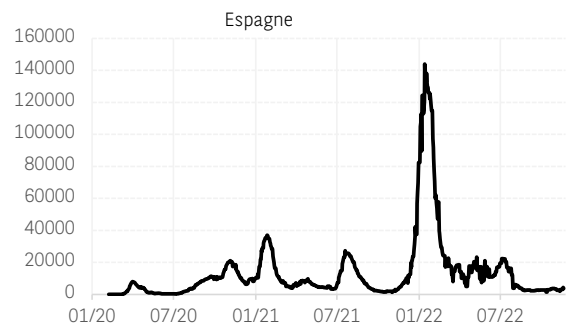
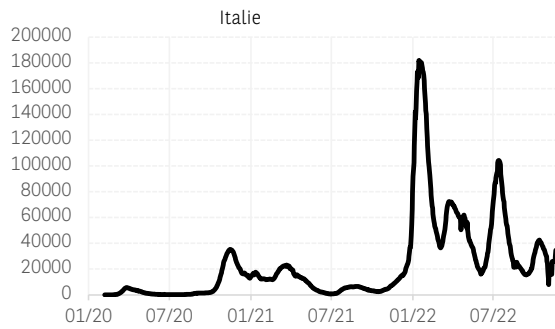
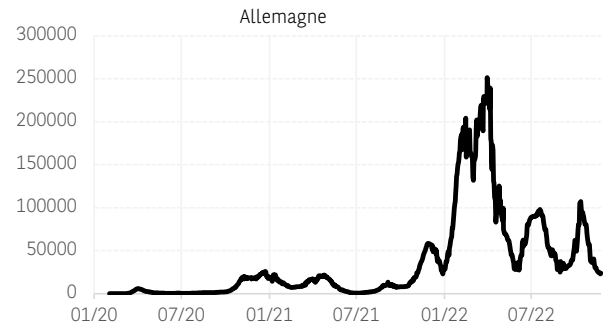
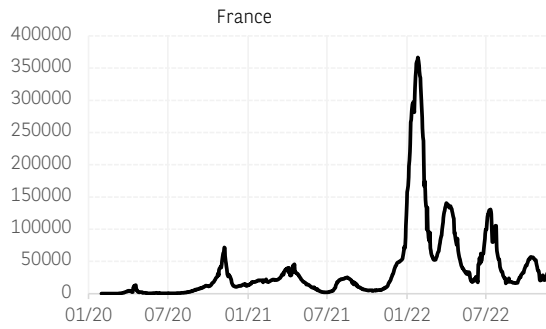
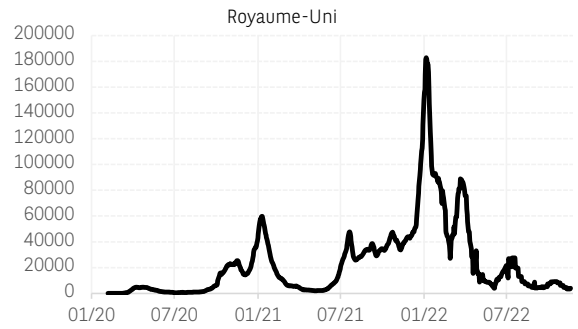
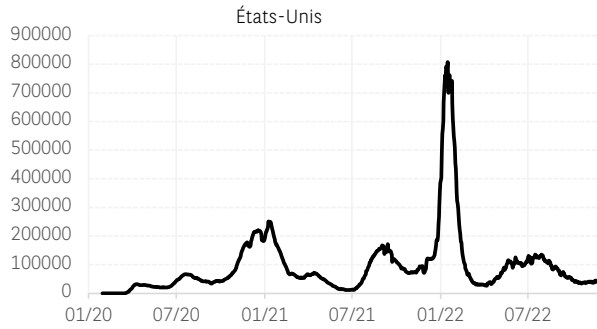
INDICATEUR DE SUBSTITUTION HEBDOMADAIRE DE LA CROISSANCE EN GLISSEMENT SUR 1 AN DU PIB



SOURCES : OCDE (25/11/2022), BNP PARIBAS



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



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (25/11/2022), BNP PARIBAS

