

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

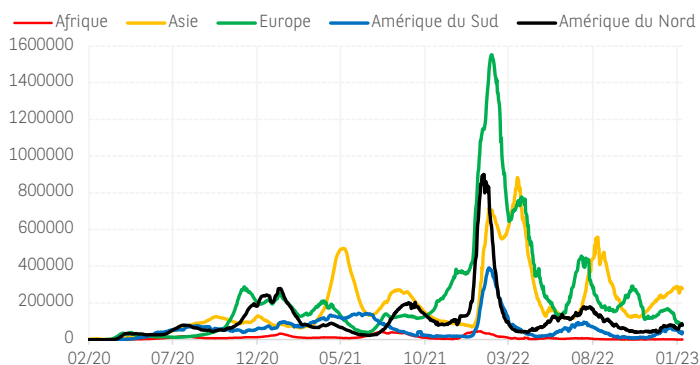
Entre le 4 et le 10 janvier 2023, 3,4 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été enregistrés dans le monde, soit une baisse de -3% par rapport à la semaine précédente (*graphique 1*). Il s'agit de la troisième semaine consécutive de baisse des contaminations après sept semaines de hausse quasi continue. Le nombre de nouveaux cas continue de fléchir nettement en Amérique du Sud (-24%) et, dans une moindre mesure, en Europe (-12%). Le nombre de cas baisse également en Asie (-4%) mais reste toujours très élevé. Dans les autres régions cependant, le nombre de nouveaux cas est reparti à la hausse en Amérique du Nord (+31%) ainsi qu'en Afrique (+25%). Par ailleurs, la couverture vaccinale continue de s'étendre mais elle progresse de plus en plus lentement. À ce jour, 13,2 milliards de doses de vaccin ont été administrées dans le monde depuis le début des campagnes au T4 2020, dont 2,69 milliards de doses de rappel. Ainsi, près de 69% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (*graphique 2*).

S'agissant de l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB, il est nettement orienté à la baisse au Royaume-Uni depuis un an maintenant et, dans une moindre mesure, aux États-Unis, en Belgique et au Japon (où la tendance baissière remonte à la mi-2022). Il est relativement stable en France depuis l'été 2022 tandis qu'en Allemagne, en Italie et en Espagne, une inflexion à la baisse semble se dégager sur les points les plus récents (*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 présenté ici est calculé en glissement sur un an.

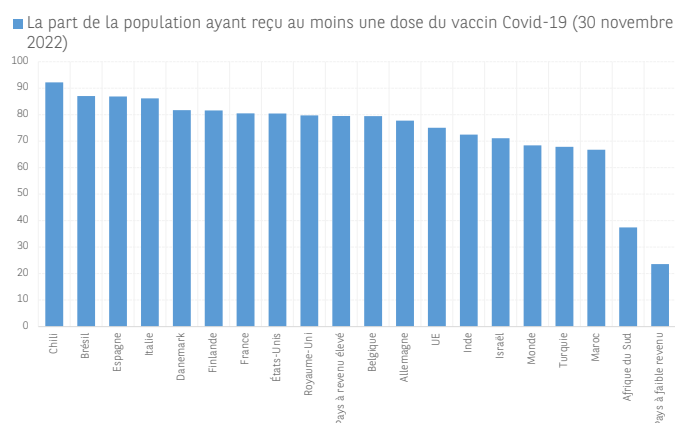
Tarik Rharrab

* 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)



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



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (11/01/2023), BNP PARIBAS

GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (11/01/2023), BNP PARIBAS

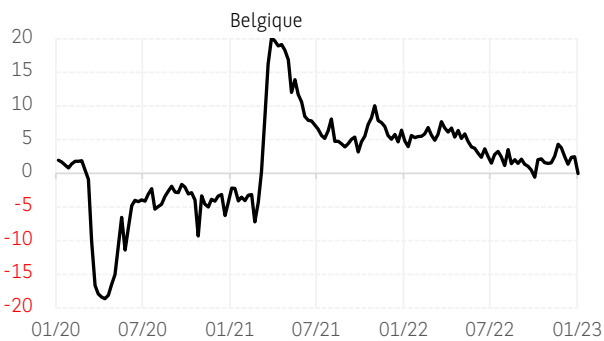
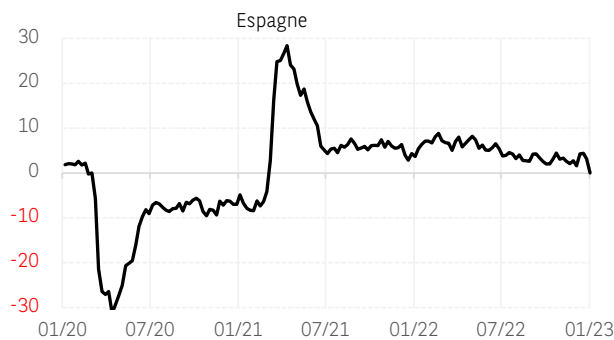
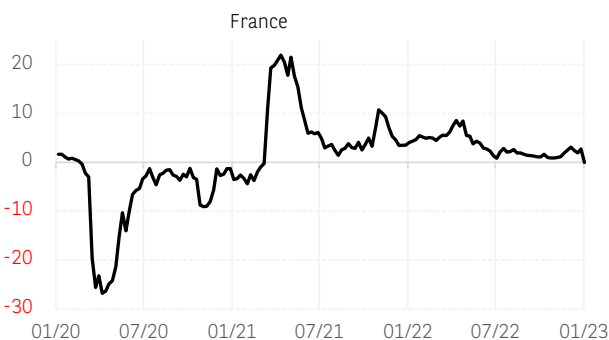
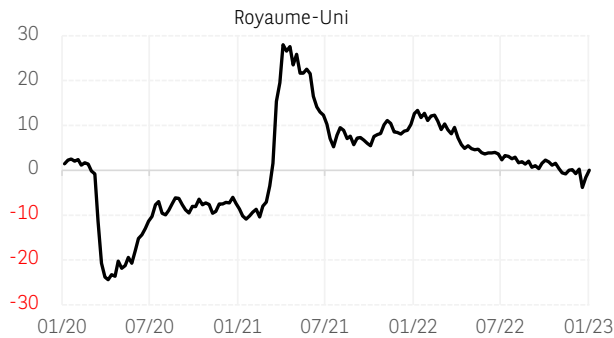
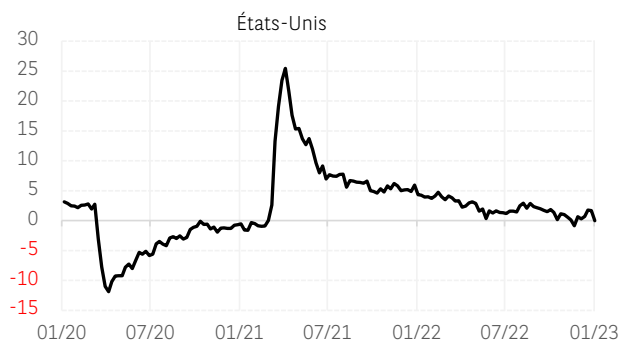


BNP PARIBAS

La banque
d'un monde
qui change

BAROMÈTRE

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

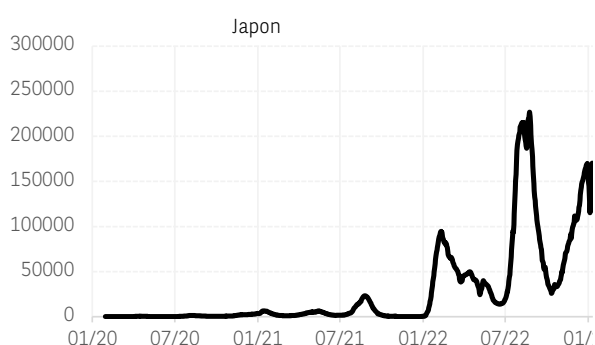
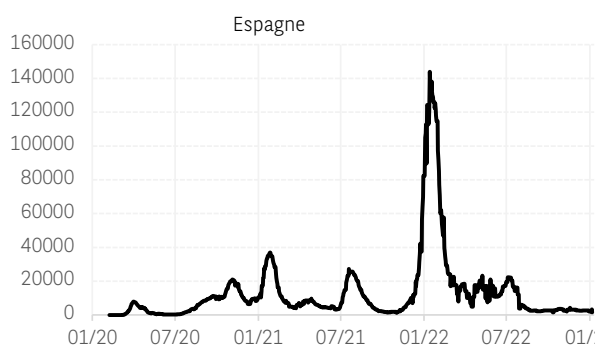
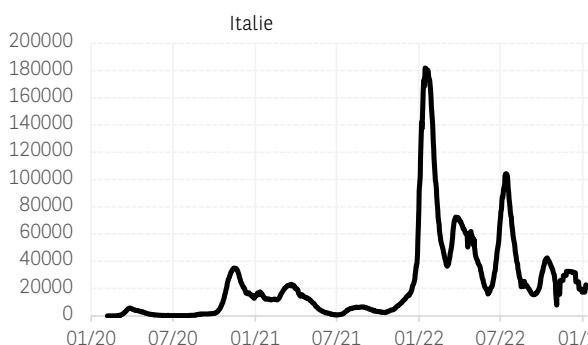
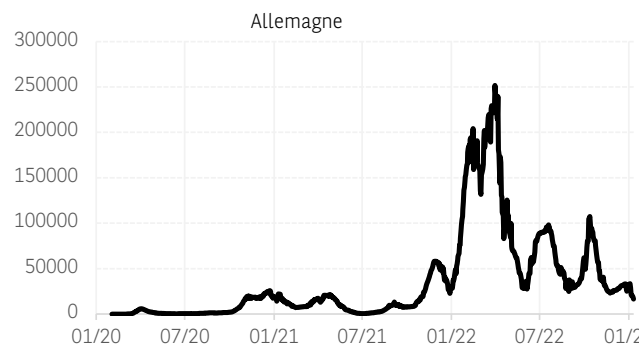
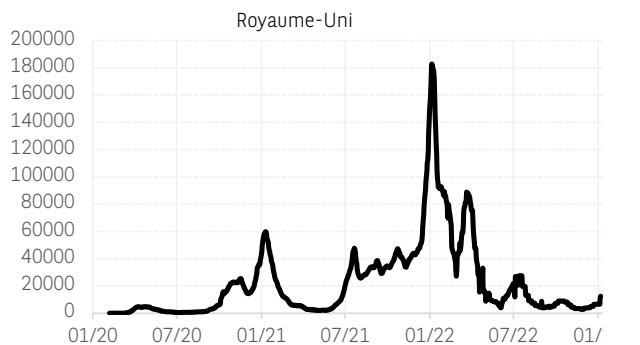
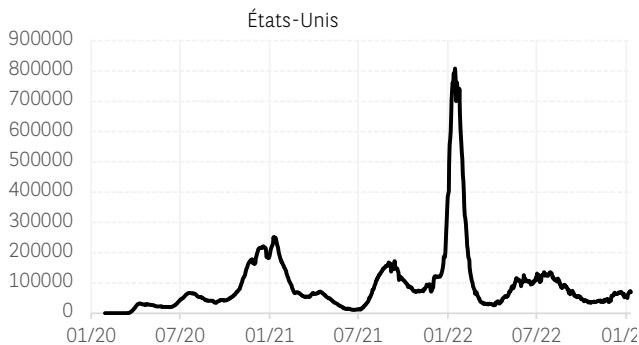


SOURCES : OCDE (11/01/2023), BNP PARIBAS



BAROMÈTRE

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



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (11/01/2023), BNP PARIBAS