

## COVID-19 : LA PANDÉMIE RALENTIT NETTEMENT DANS LE MONDE

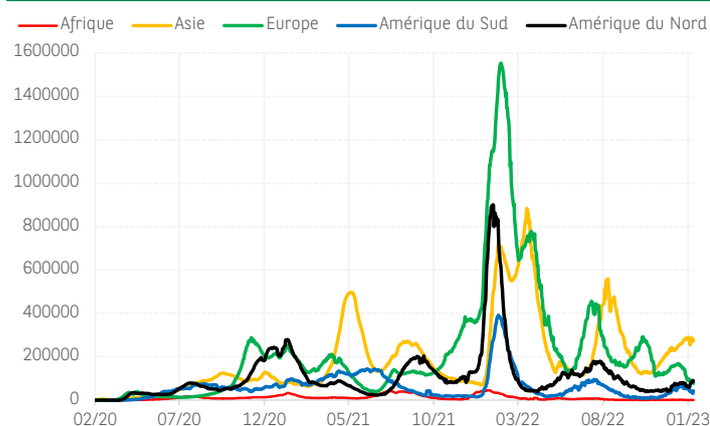
Covid-19 : Le reflux de la Covid-19 se poursuit pour la cinquième semaine consécutive dans le monde. 1,8 million de nouveaux cas ont été signalés entre le 20 et le 26 janvier, soit 27% de moins que la semaine précédente (*graphique 1*). D'une façon générale, la situation s'améliore fortement en Asie (-34%), en Europe (-29%) et en Amérique du Sud (-24), alors qu'elle s'est stabilisée en Amérique du Nord après huit semaines de baisse. En Afrique, les nouveaux cas repartent légèrement à la hausse (+3%), mais leur nombre reste très bas. En parallèle, les campagnes de vaccination continuent de progresser dans le monde, mais à un rythme nettement plus lent. 69,4% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (*graphique 2*).

L'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB s'est nettement redressé en Allemagne, en France, en Belgique et en Italie, alors qu'il demeure relativement stable en Espagne. Aux États-Unis, au Royaume-Uni et au Japon, l'indicateur se distingue par une hausse sur les derniers points (*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.

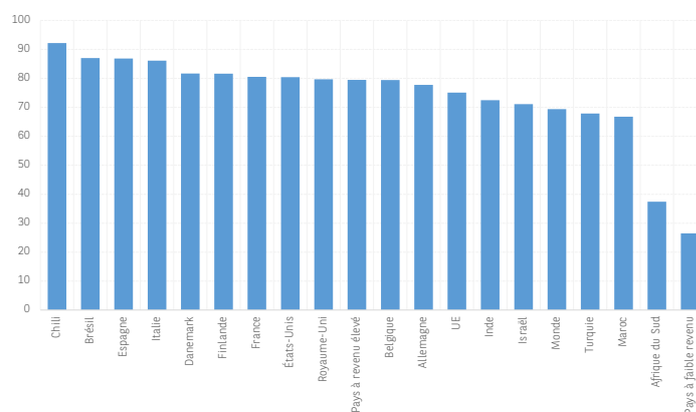
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR  
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (26/01/2023), BNP PARIBAS

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



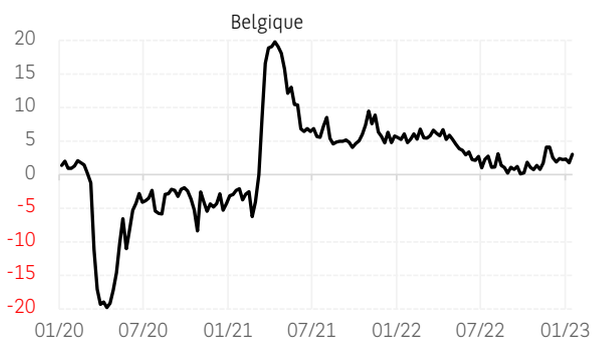
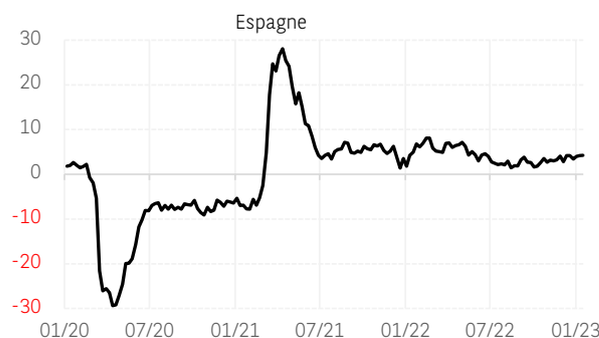
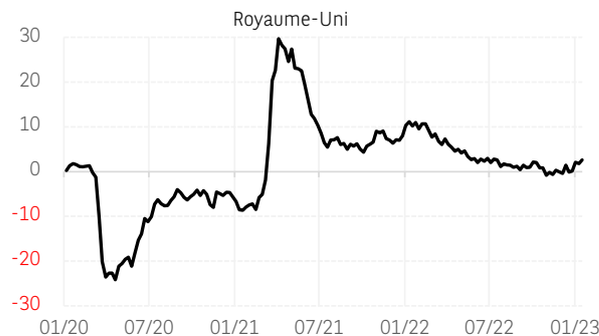
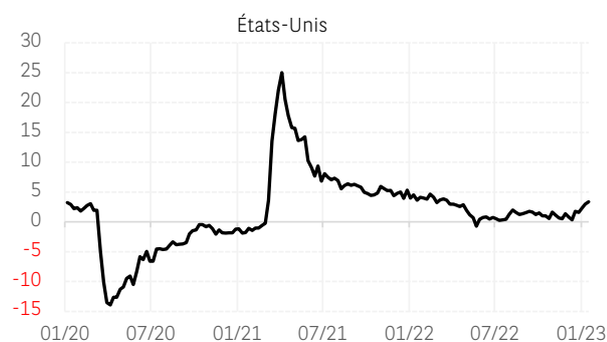
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 26/01/2023), BNP PARIBAS



# BAROMÈTRE

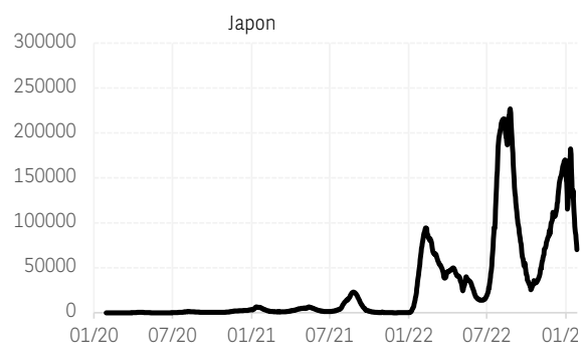
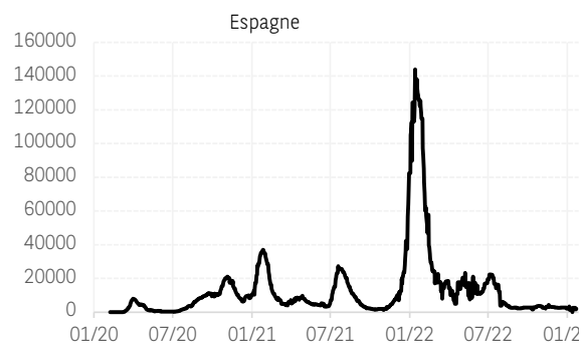
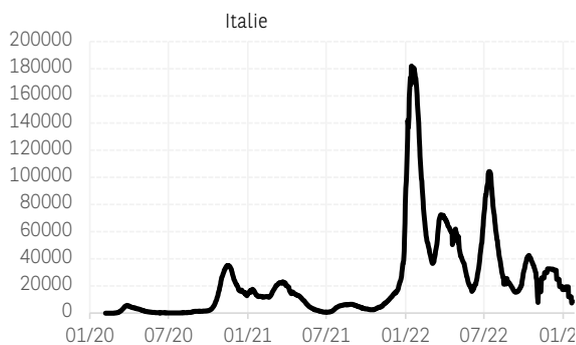
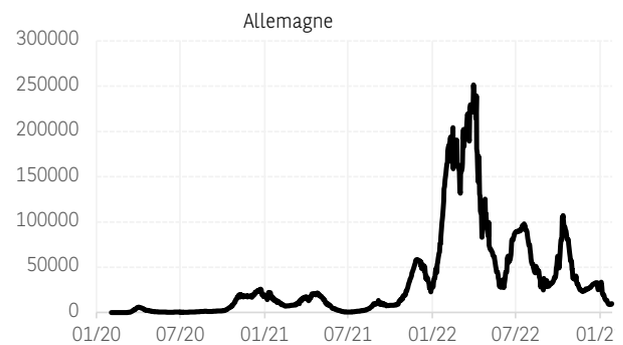
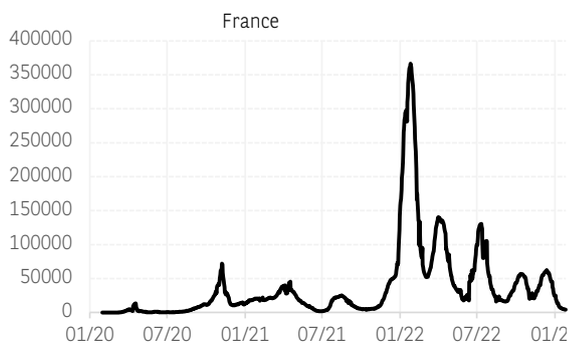
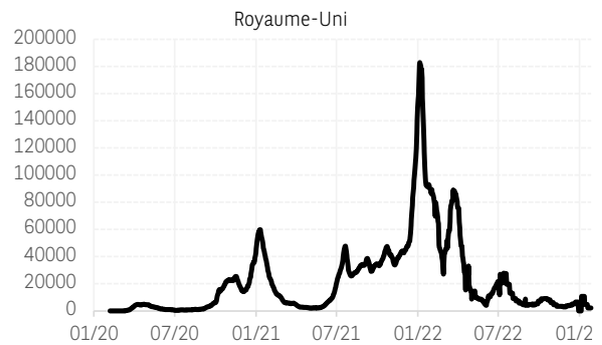
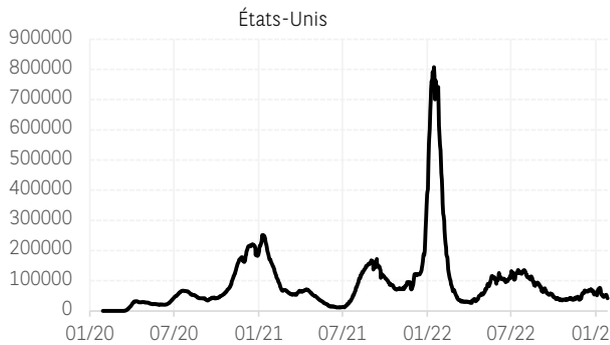
## INDICATEUR DE SUBSTITUTION HEBDOMADAIRE DE LA CROISSANCE (GLISSEMENT SUR UN AN DU PIB)



SOURCES : OCDE (26/01/2023), BNP PARIBAS

# BAROMÈTRE

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



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS, GOOGLE, BNP PARIBAS (26/01/2023)

