

BAROMÈTRE

COVID-19 : NOUVELLE VAGUE EN INDE EN LIEN AVEC LE VARIANT OMICRON

20,3 millions de nouvelles contaminations ont été enregistrées dans le monde entre le 13 et le 19 janvier (contre 17,7 la semaine précédente), soit une diminution du taux de croissance de 59 % à 14,9%. L'ensemble des régions sont concernées par la hausse du nombre des nouveaux cas hebdomadaires, à l'exception de l'Afrique, où il a baissé de 16,4%. L'Asie (61,1%) et l'Amérique du Sud (49,3%) ont enregistré les plus fortes augmentations, suivies de l'Europe (4,9%) et l'Amérique du Nord (4%) (graphique 1).

Sur une base hebdomadaire, le plus grand nombre de nouveaux cas par pays (graphique 4, courbe noire) a été enregistré aux États-Unis (5 357 795, +7% par rapport à la semaine précédente), en France (1 867 542, +6%) et en Inde (1 644 228, qui se distingue avec une envolée des cas de 117%). Suivent l'Italie (1 245 558, +14%), l'Espagne (941 705, +16%), l'Argentine (786 540, +31%) et le Royaume-Uni (771 828, qui se distingue avec une baisse des cas de 35%). Il convient de noter que la France et les États-Unis enregistrent une baisse sur les derniers points. En parallèle, 9,8 milliards de doses de vaccin ont été administrées dans le monde depuis le début des campagnes au T4 2020, dont 889 millions de doses de rappel. Ainsi, près de 61% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (graphique 2). Sur les 889 millions de doses de rappel, 642 millions ont été administrées en Chine, en Europe et aux États-Unis.

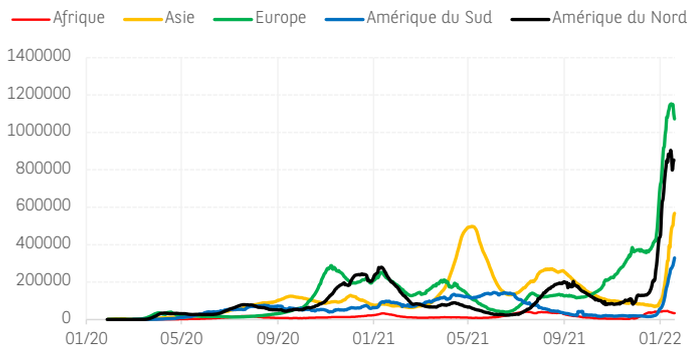
La fréquentation des commerces et des lieux de loisirs reste sur une tendance à la baisse en Espagne et en Italie, tandis que la hausse observée sur les points les plus récents en Allemagne, en Belgique, en France, aux États-Unis et au Royaume-Uni s'inscrit dans une tendance baissière. Au Japon, c'est désormais une baisse assez nette qui se dégage après une dynamique favorable de plusieurs mois (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB demeure, en tendance, orienté à la baisse en Allemagne, en Belgique et en Espagne. En France, en Italie et aux États-Unis, une légère hausse semble se dessiner sur les points les plus récents. Au Japon, c'est une baisse assez nette qui se dégage, tandis qu'il s'est stabilisé au Royaume-Uni (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'OCDE calcule cet indicateur en glissement sur deux ans afin d'éviter l'effet de base qui découlerait d'une comparaison avec les données pour 2020.

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.

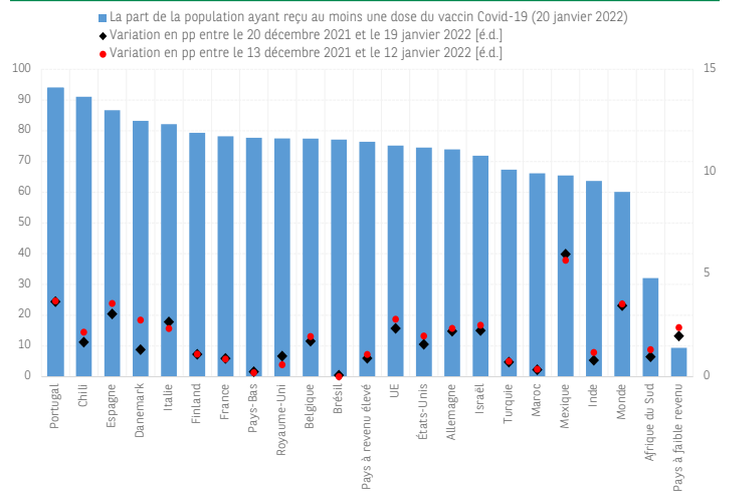
NUMÉRIQUE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (20/01/2022), BNP PARIBAS

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



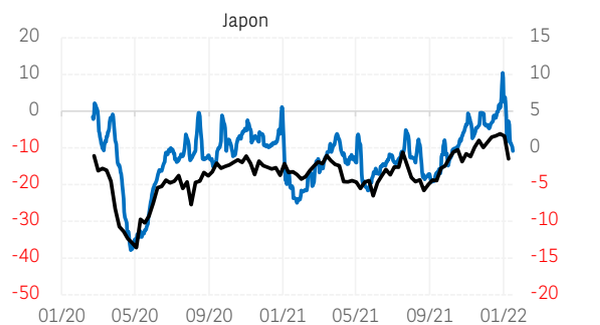
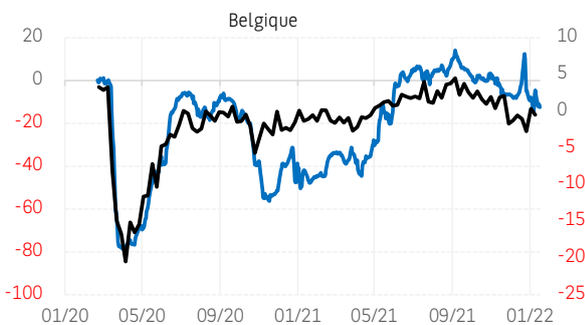
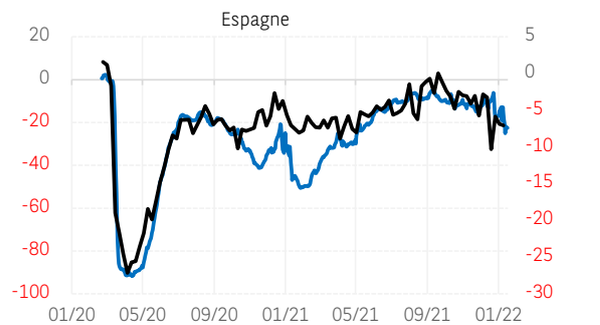
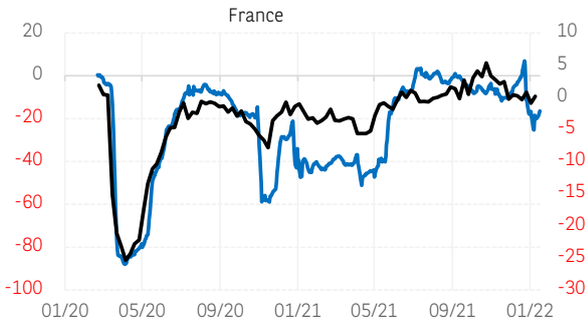
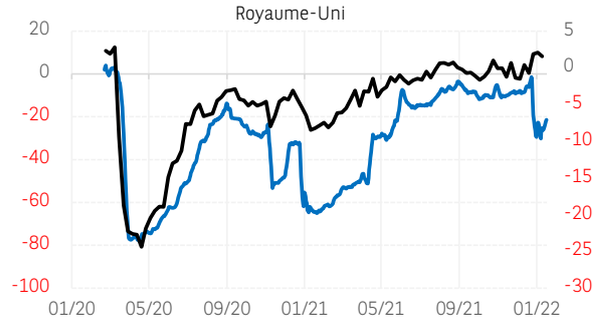
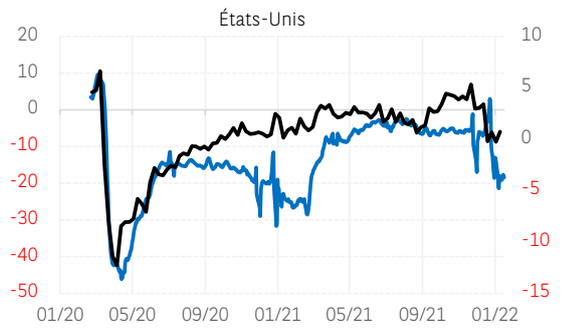
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 20/01/2022), 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.]

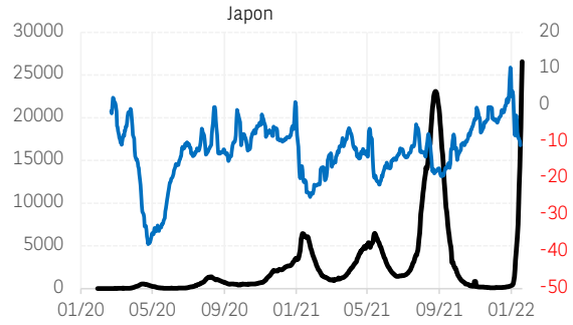
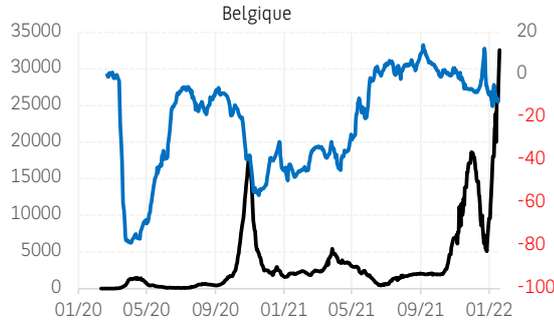
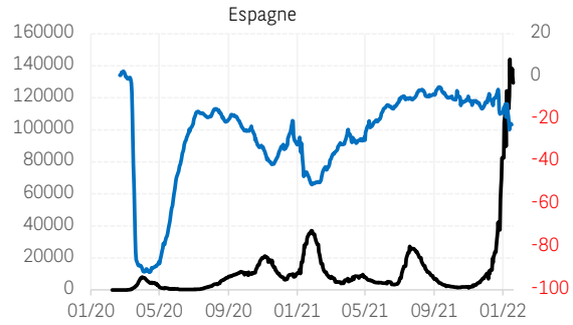
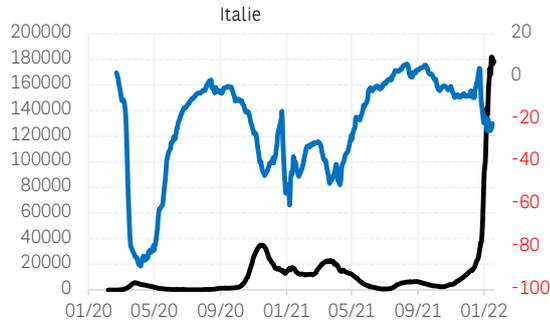
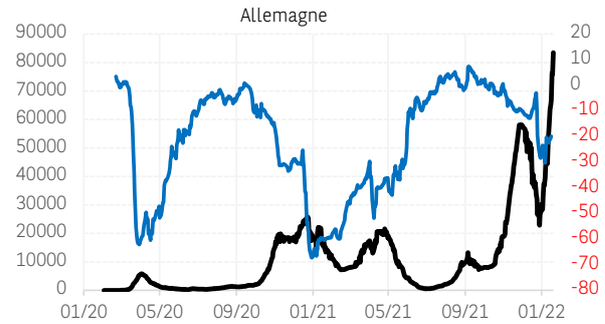
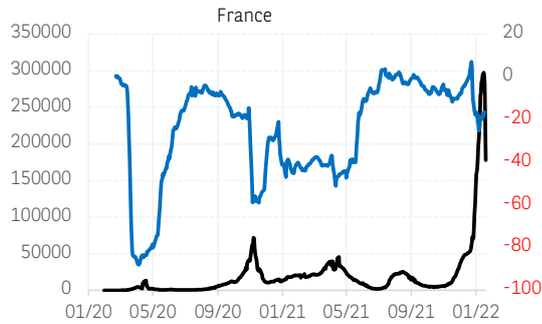
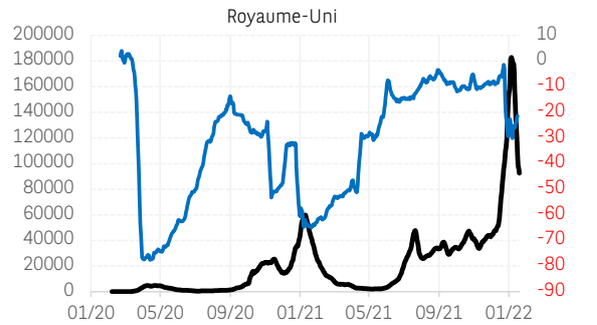
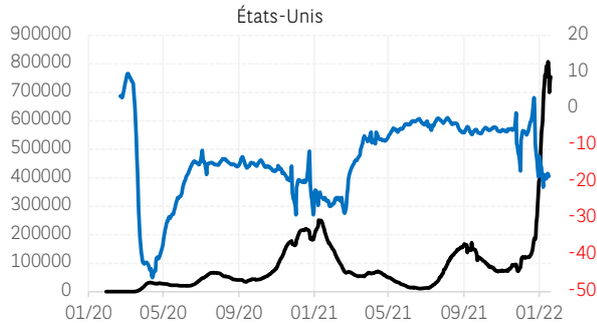


SOURCES : OCDE (20/01/2022), GOOGLE (20/01/2022), BNP PARIBAS



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 (20/01/2022), GOOGLE (20/01/2022), BNP PARIBAS

