

## BAROMÈTRE

11

## RECORD DU NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 DANS LE MONDE

10,5 millions de contaminations ont été enregistrées dans le monde entre le 30 décembre 2021 et le 5 janvier 2022. C'est 79% de plus que la semaine précédente. Si toutes les régions sont concernées par cette augmentation, c'est en Amérique du Sud (162%) et en Amérique du Nord (101%) qu'elle est la plus forte. Suivent l'Europe (69%), l'Asie (54%) et l'Afrique (5%) (graphique 1).

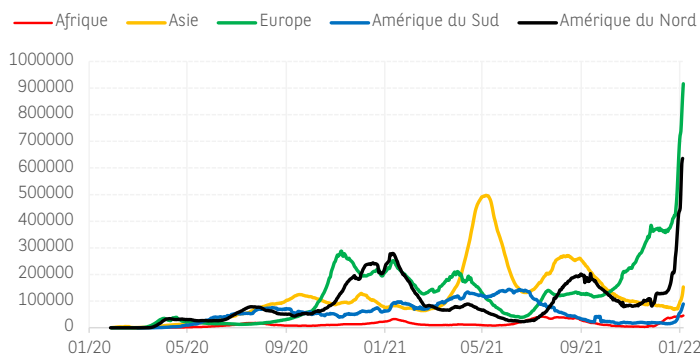
Le plus grand nombre de nouveaux cas par pays (graphique 4, courbe noire) a été enregistré aux États-Unis (3 141 071, soit +100%). Suivent le Royaume-Uni (1 138 259, soit + 40%), la France (1 128 914, soit +111%), l'Italie (682 546, soit +147%) et l'Espagne (654 891, soit + 90%). Du côté de la vaccination, 9,33 milliards de doses de vaccin ont été administrées dans le monde depuis le début des campagnes, au T4 2020, dont 547 millions de doses de rappel. Ainsi, près de 60% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (graphique 2).

Au-delà des récentes perturbations liées aux fêtes de fin d'année, la tendance de la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs est à la baisse en France, en Allemagne, en Belgique, en Italie, en Espagne, au Royaume-Uni et aux États-Unis, alors qu'au Japon la dynamique reste favorable (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB demeure, en tendance, orienté à la baisse en Allemagne, en Belgique, en Espagne et en Italie, et, dans une moindre mesure, en France et aux États-Unis. Au Japon, il reste bien orienté, 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

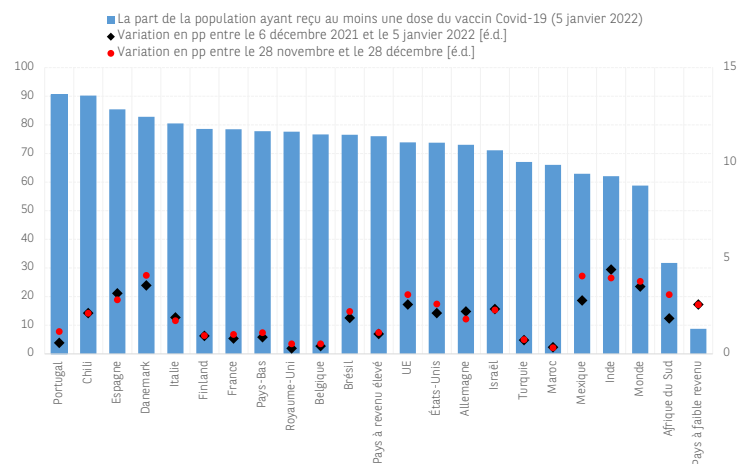
\* Les rapports sur la mobilité de Google indiquent dans quelle mesure la fréquentation des différents lieux et sa durée varient par rapport à une référence. Cette référence est la valeur de la médiane, pour un jour donné, calculée sur la période de cinq semaines, comprise entre le 3 janvier et le 6 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.

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

GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (06/01/2022), BNP PARIBAS

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



GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (06/01/2022), BNP PARIBAS

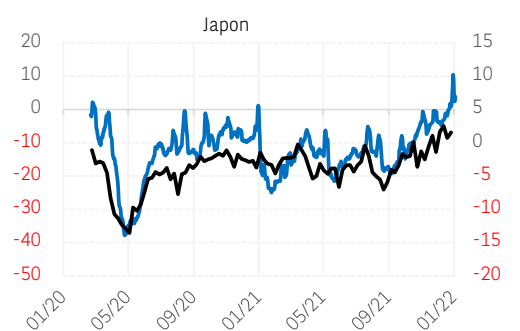
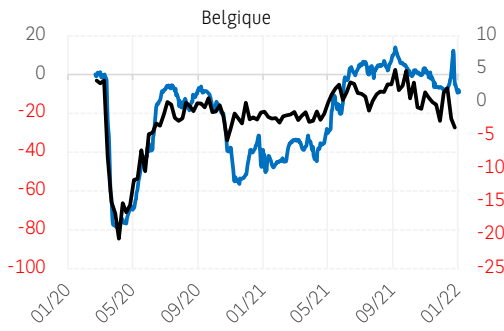
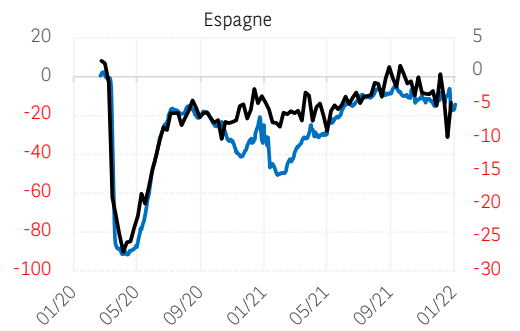
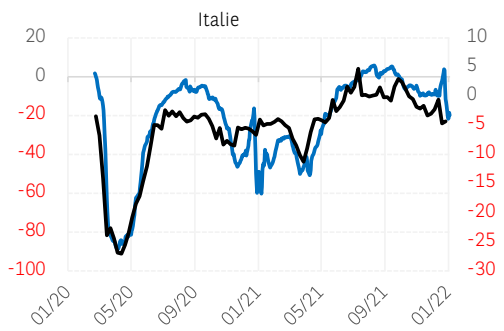
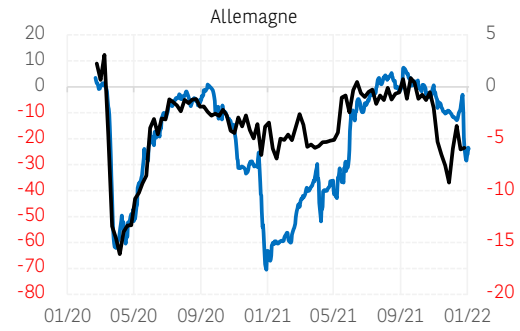
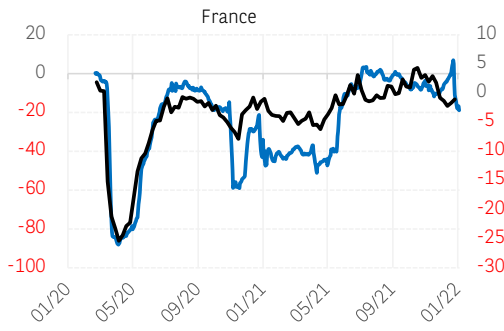
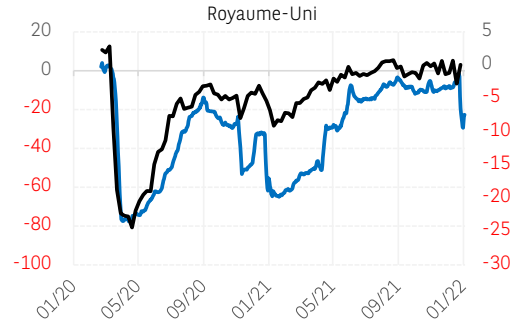
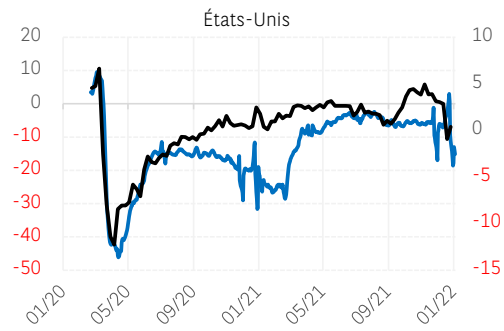


BNP PARIBAS

La banque  
d'un monde  
qui change

MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE

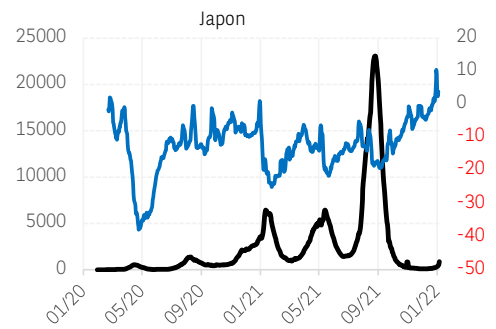
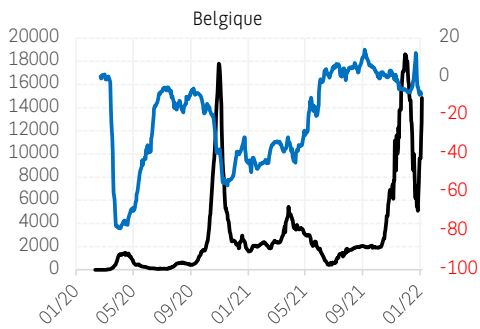
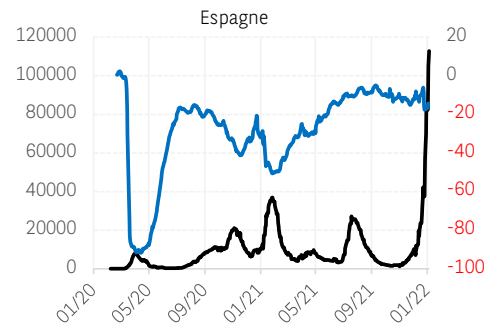
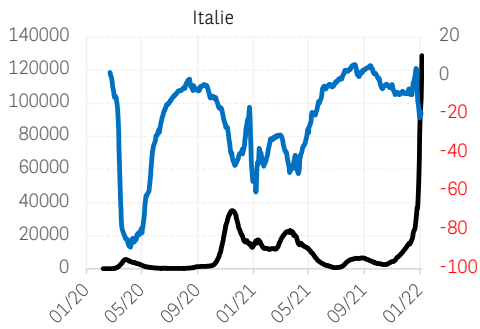
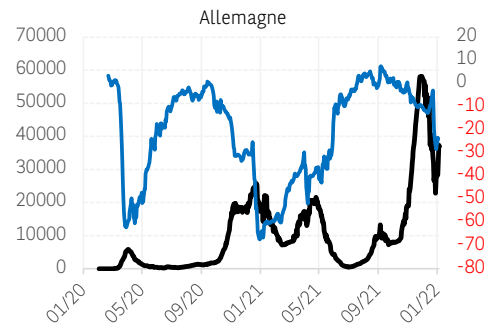
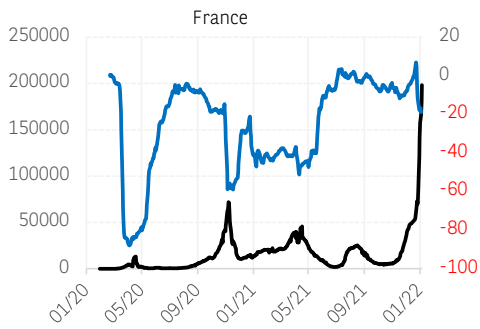
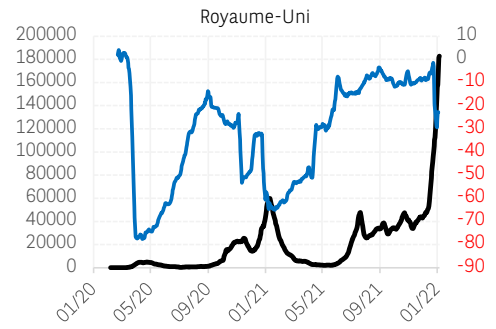
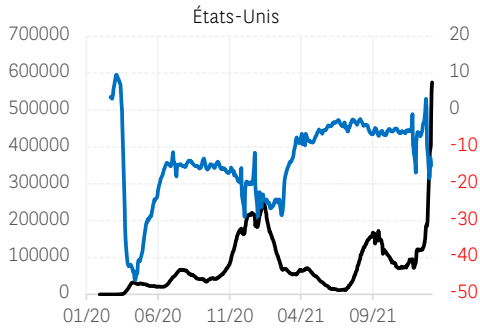
— Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (% , moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence\*)  
 — Indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement sur 2 ans du PIB [é.d.]



SOURCES : OCDE (06/01/2022), GOOGLE (06/01/2022), BNP PARIBAS

**NOUVEAUX CAS QUOTIDIENS ET FRÉQUENTATION DES COMMERCE 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 (06/01/2022), GOOGLE (06/01/2022), BNP PARIBAS

