

## VACCINATION : LE SEUIL SYMBOLIQUE DE 1 MILLIARD DE DOSES DE RAPPEL EST FRANCHI

Le monde fait état de 19,9 millions de nouveaux cas confirmés de Covid-19 entre le 2 et le 8 février, soit 14% de moins que la semaine précédente. Il s'agit de la deuxième semaine consécutive de baisse. L'ensemble des régions sont concernées : -38% en Amérique du Nord, -24% en Afrique, -17% en Amérique du Sud et près de -5% en Asie et en Europe (graphique 1).

Toutefois, la situation reste très disparate. Sur la même période, plusieurs pays affichent une forte baisse (graphique 4, courbe noire) : Inde (-56%), Belgique (-46%), États-Unis (-43%), France (-39%), Espagne (-34%), Italie (-29%) et Royaume-Uni (-25%). En revanche, certains pays enregistrent une forte hausse du nombre de contaminations. C'est le cas de l'Indonésie (+141%), la Corée du Sud (+114%), la Russie (+41%) et du Japon (+20%). Côté vaccination, le seuil symbolique de 1 milliard de doses de rappel a été franchi. 10,6 milliards de doses de vaccin ont été administrées dans le monde depuis le début des campagnes, au T4 2020, ainsi près de 62% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (graphique 2).

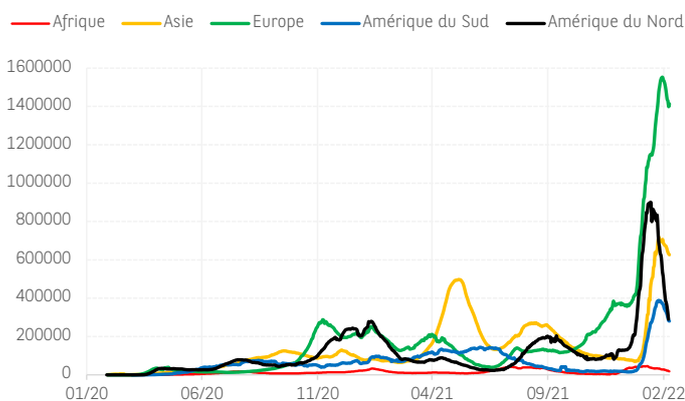
Dans le même temps, la fréquentation des commerces et des lieux de loisir continue de remonter en Espagne, en Belgique, en France, en Allemagne, en Italie, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Au Japon, la tendance baissière se poursuit, probablement en lien avec la situation sanitaire dans le pays (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB demeure, en tendance, orienté à la hausse au Royaume-Uni. La France, l'Allemagne, l'Italie, l'Espagne et les États-Unis se distinguent par un fort rebond sur les points les plus récents. En Belgique, une légère hausse a été constatée tout dernièrement, tandis qu'au Japon, la baisse se poursuit (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.

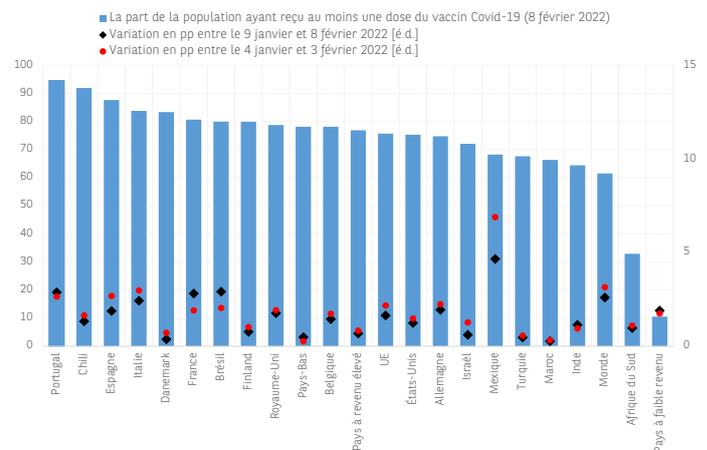
### NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (09/02/2022), BNP PARIBAS

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



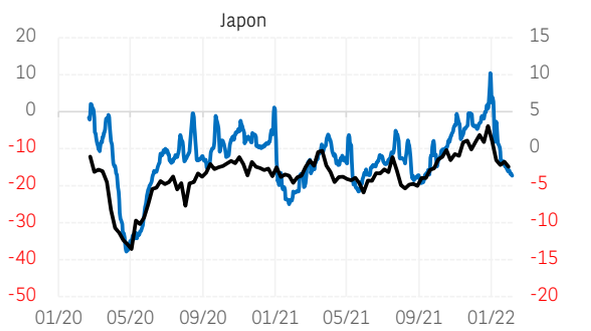
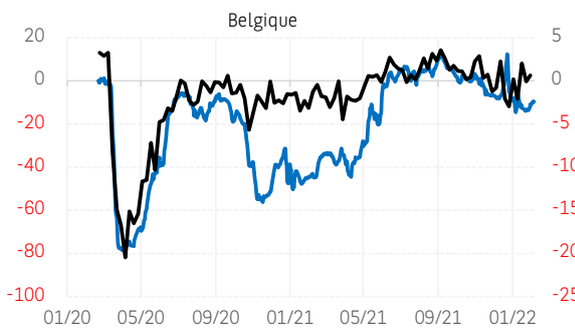
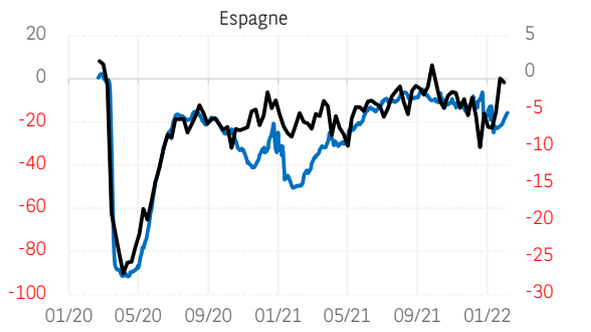
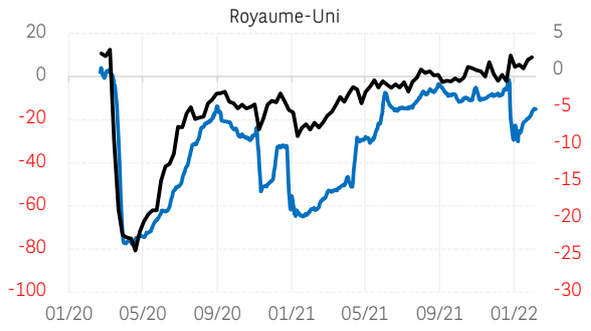
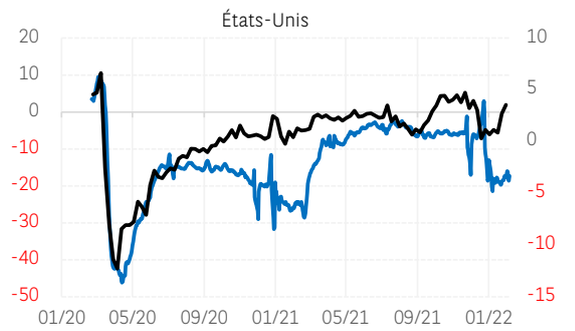
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (09/02/2022), 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.]

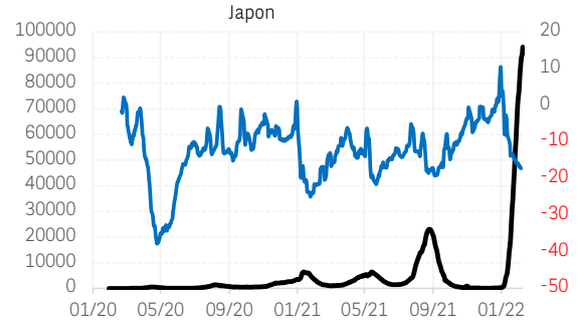
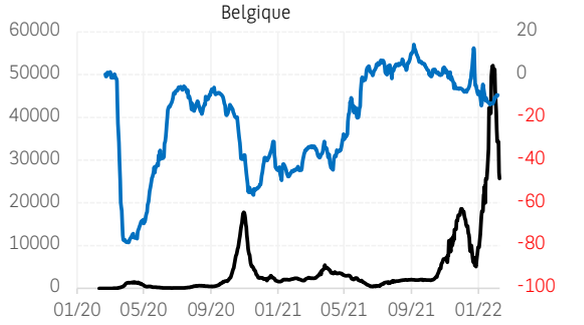
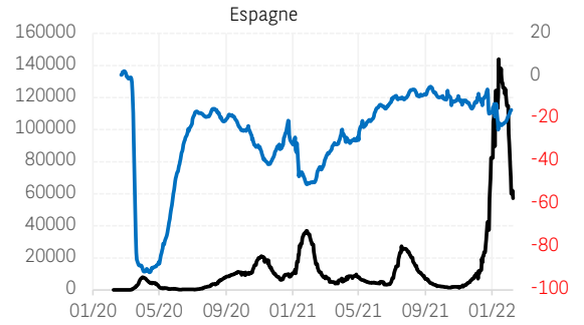
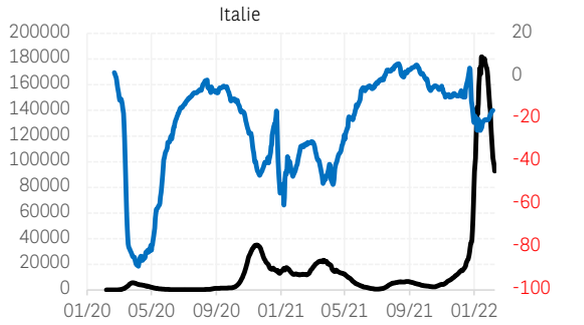
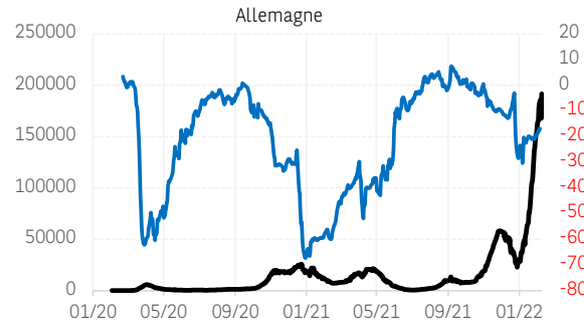
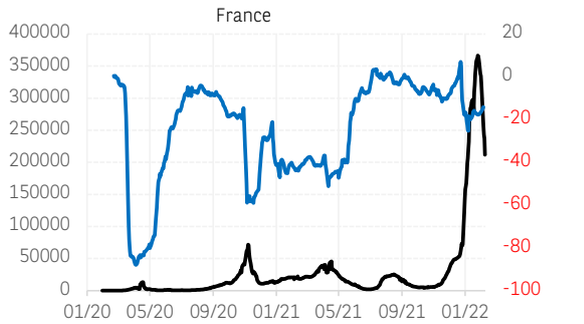
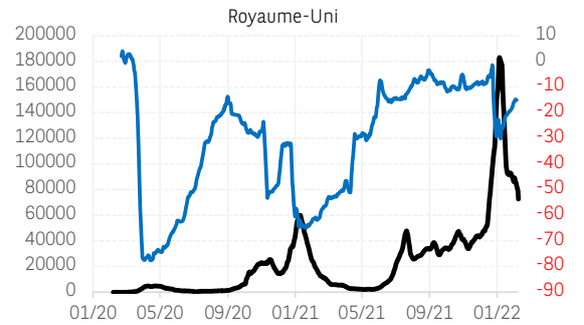
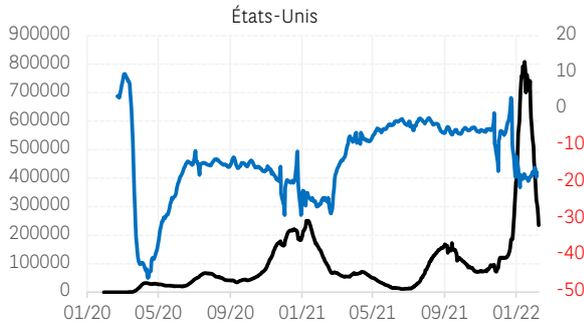


SOURCES : OCDE (10/02/2022), GOOGLE (09/02/2022), BNP PARIBAS



**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 (09/02/2022), GOOGLE (09/02/2022), BNP PARIBAS