

COVID-19 : LA DÉCRUE SE POURSUIT DANS LE MONDE

16 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été confirmés entre le 9 et le 15 février, un chiffre en baisse de 20% par rapport à la semaine précédente. L'ensemble des régions sont concernées par cette décrue : -44% en Amérique du Nord, -34% en Afrique, -26% en Amérique du Sud, -14% en Europe et près de -12% en Asie (graphique 1).

Sur la même période, plusieurs pays affichent une forte baisse (graphique 4, courbe noire) : Inde (-59%), Belgique (-46%), États-Unis et France (-44%), Espagne (-36%), Italie et Pays-Bas (-32%), Royaume-Uni (-27%). En revanche, certains pays enregistrent encore une forte hausse du nombre de contaminations. C'est le cas de la Malaisie (+109%), l'Indonésie (+42%) et la Corée du Sud (+71%). Dans le même temps, près de 62% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (graphique 2).

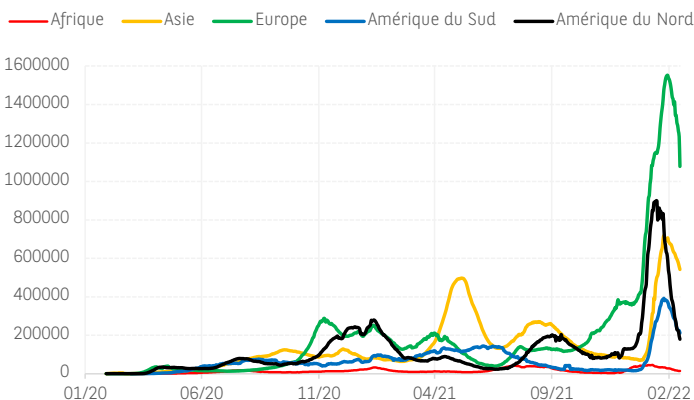
D'autre part, la fréquentation des commerces et des lieux de loisir continue de remonter en Espagne, en Belgique, en France, en Allemagne, en Italie, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Au Japon, un début de redressement se dessine sur les tous derniers points (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB poursuit sa dynamique favorable au Royaume-Uni. En France, en Allemagne, en Italie, en Espagne, en Belgique et aux États-Unis, le rebond se fait plus net, alors qu'au Japon ce rebond est plus récent et encore timide (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.

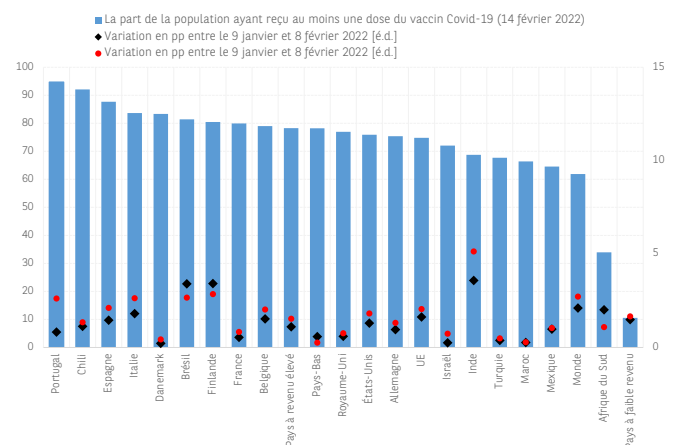
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (AU 16/02/2022), BNP PARIBAS

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



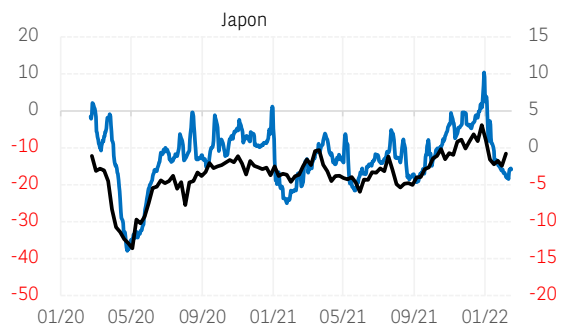
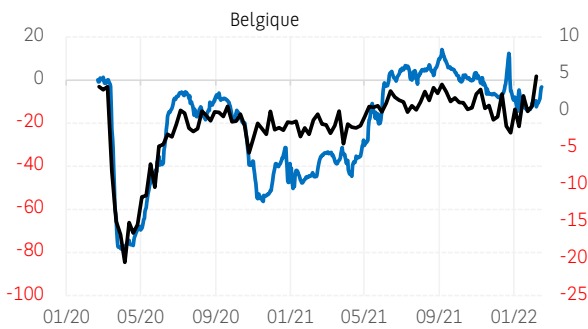
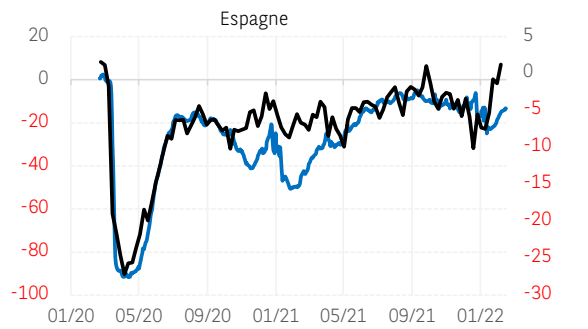
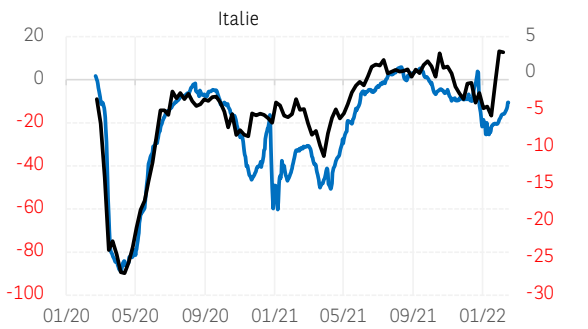
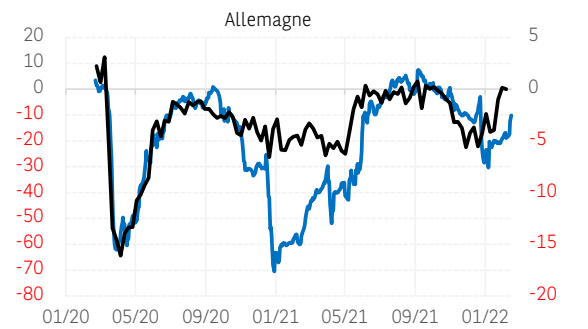
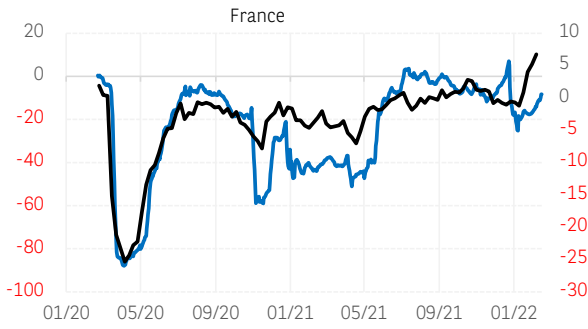
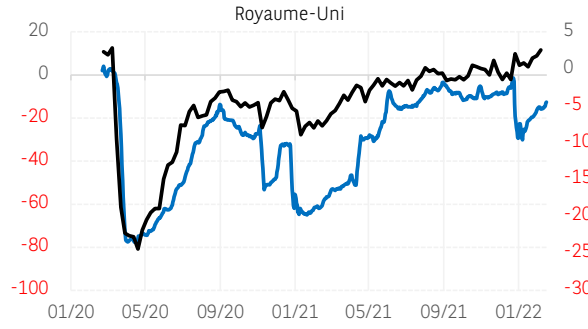
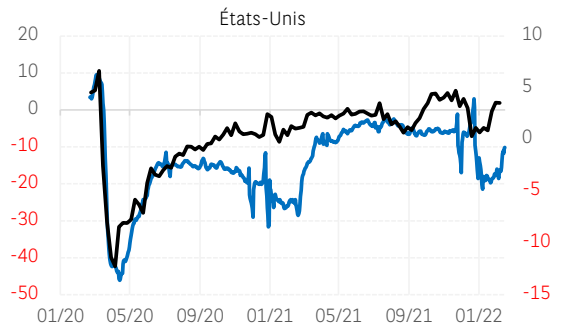
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (16/02/2022), 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.]

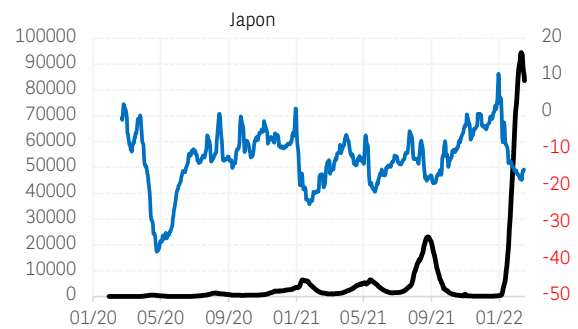
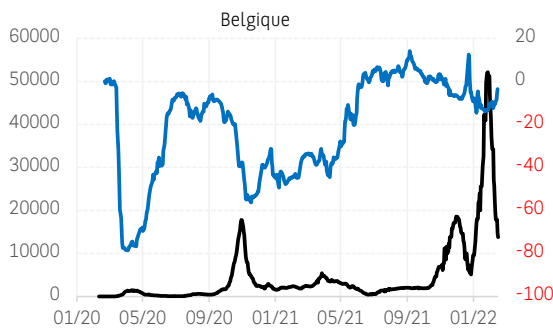
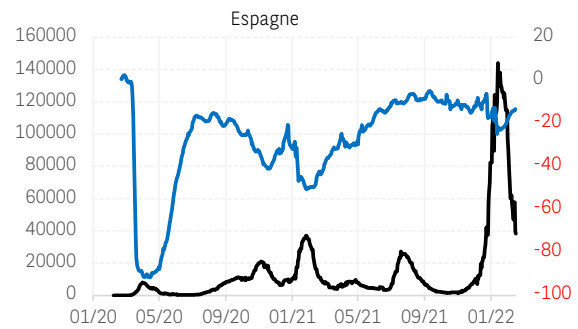
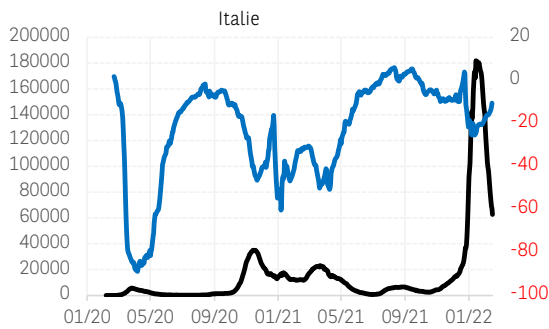
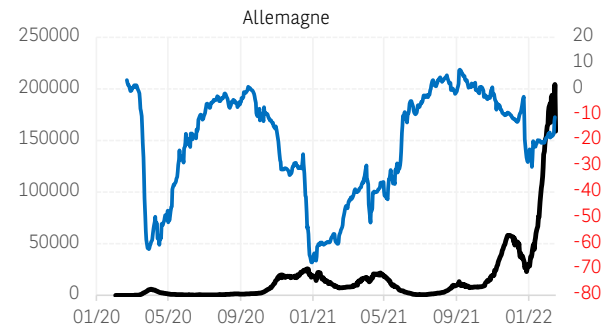
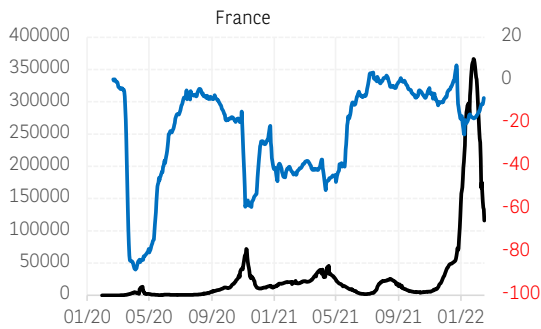
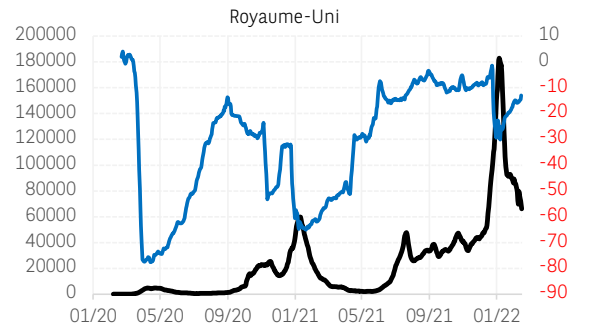
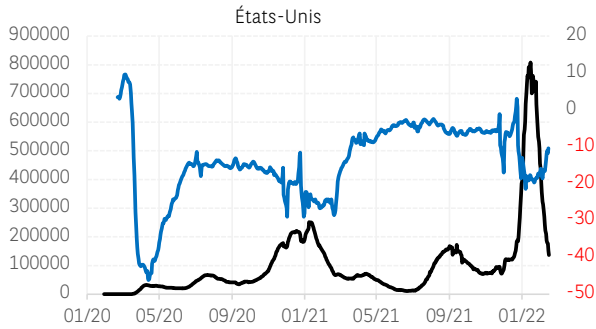


SOURCES : OCDE (17/02/2022), GOOGLE (16/02/2022), BNP PARIBAS



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 (16/02/2022), GOOGLE (16/02/2022), BNP PARIBAS

