

BAROMÈTRE

LES INDICATEURS D'ACTIVITÉ À HAUTE FRÉQUENCE CONTINUENT DE S'AMÉLIORER

Le nombre de nouveaux cas de Covid-19 continue de baisser dans la plupart des régions du monde. Au total, 11 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été confirmés entre la semaine du 23 février au 1er mars, soit -15% par rapport à la semaine précédente. Il s'agit de la cinquième semaine consécutive de baisse. Cette décrue concerne l'Amérique du Nord (-31%), l'Amérique du Sud (-25%), ainsi que l'Europe et l'Afrique (-23%). En revanche, en Asie, on enregistre une augmentation de 5% sur la même période. Cette hausse est liée aux nombreuses contaminations enregistrées à Hong Kong (+354%), au Vietnam (+78%) et en Corée du Sud (+40%) (graphique 1). Dans le même temps, 63% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin Covid-19, mais seulement 13% des habitants des pays à faible revenu contre 79% dans les pays riches (graphique 2).

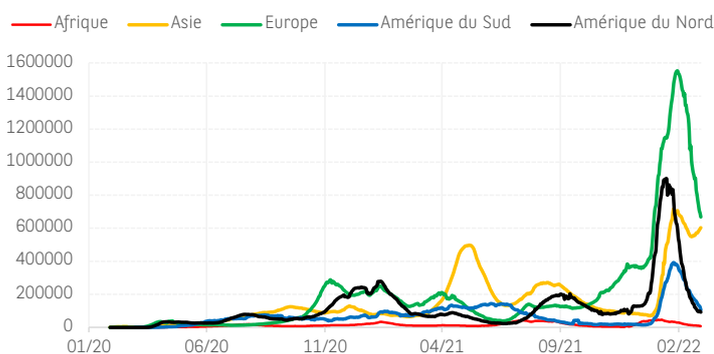
Par ailleurs, la fréquentation des commerces et des lieux de loisir reste sur une tendance à la hausse en Espagne, en Belgique, en France, en Allemagne, en Italie, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Néanmoins, on observe une baisse sur les points les plus récents. Au Japon, elle continue de se redresser (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB apparaît désormais, en tendance, nettement orienté à la hausse en Allemagne, en France, en Italie et en Espagne et, dans une moindre mesure, en Belgique, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Au Japon, le redressement se confirme 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'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.

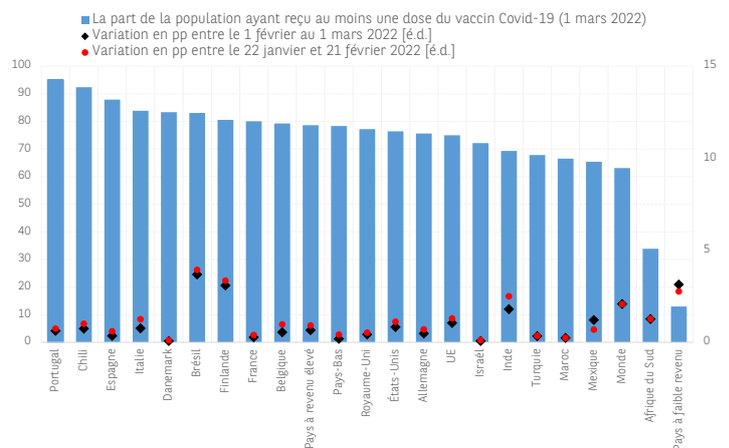
Tarik Rharrab

* 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)



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



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (02/03/2022), BNP PARIBAS

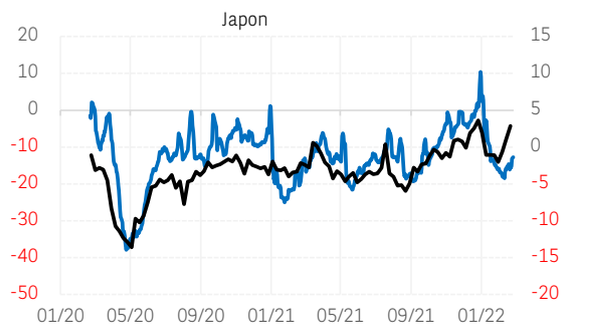
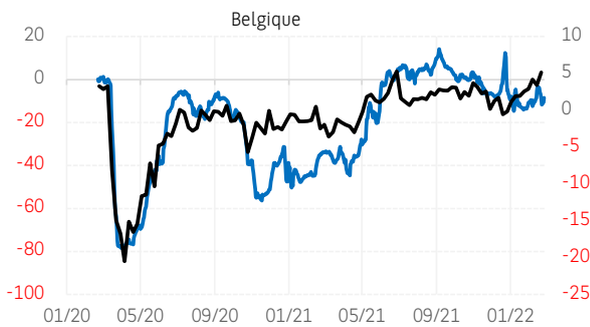
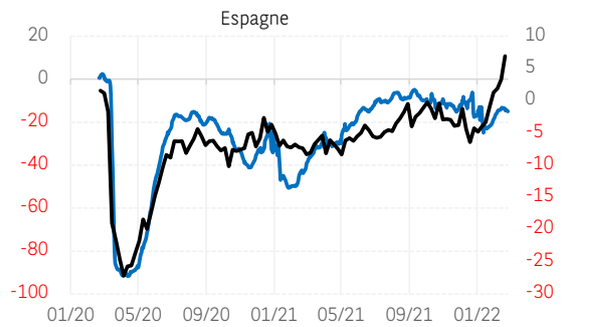
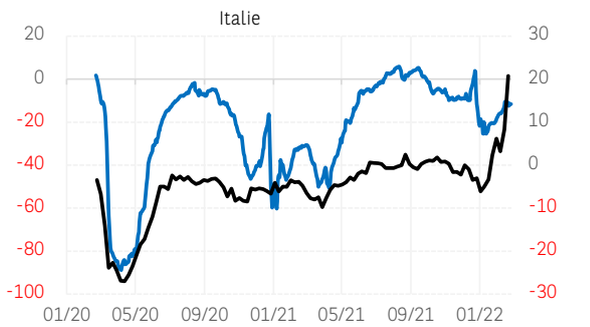
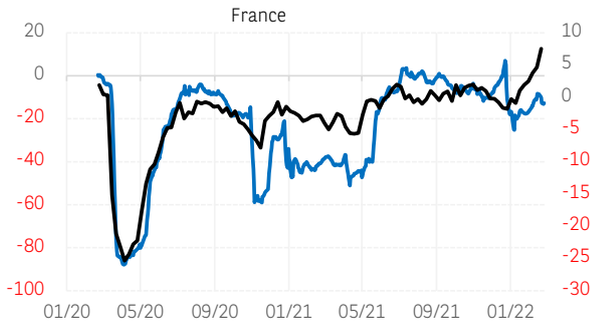
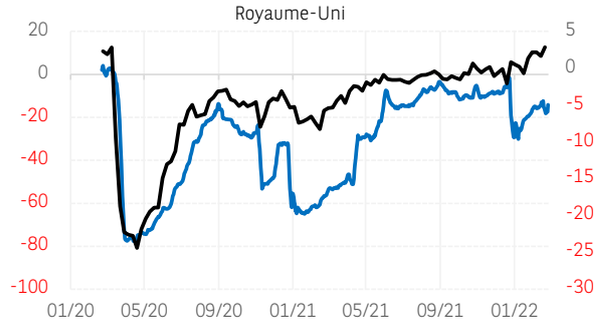
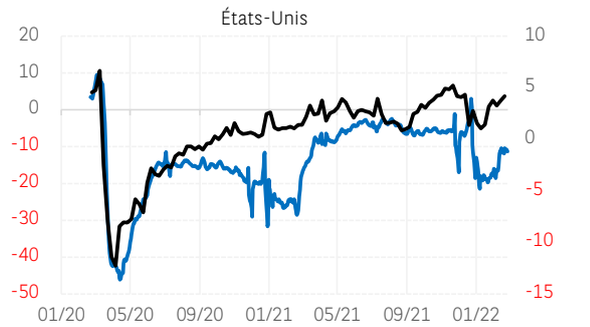
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 02/03/2022), 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.]

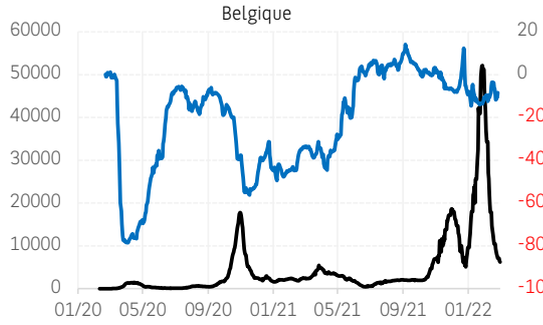
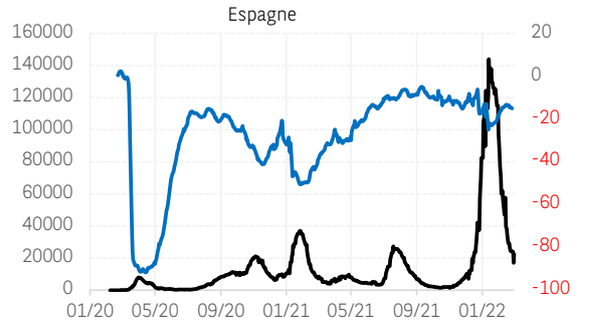
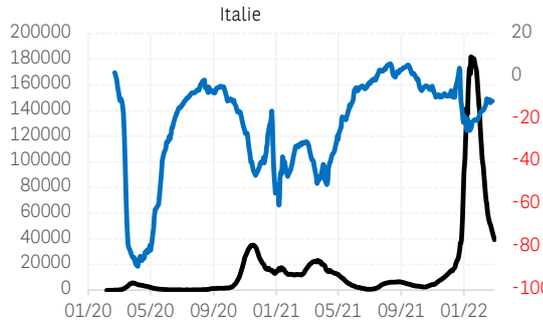
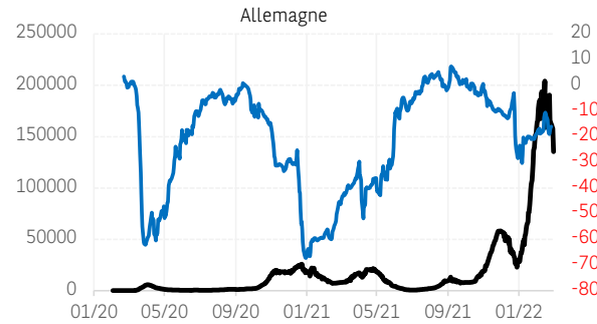
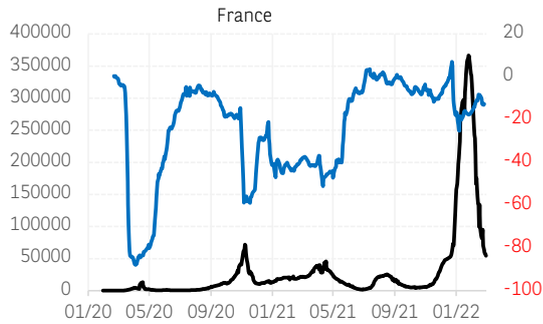
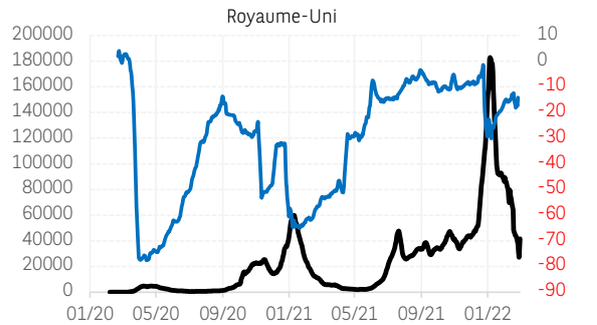
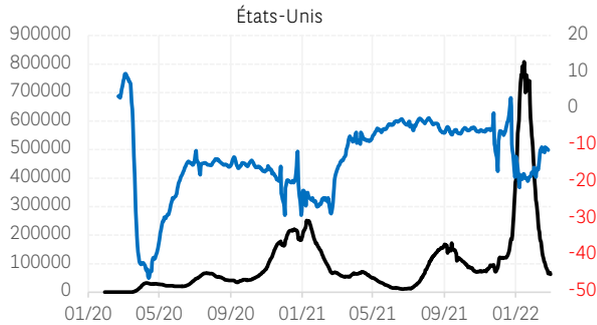


SOURCES : OCDE (02/03/2022), GOOGLE (02/03/2022), BNP PARIBAS



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 (02/03/2022), GOOGLE (02/03/2022), BNP PARIBAS