

MOBILITÉ : LA FRÉQUENTATION À SON NIVEAU PRÉ-PANDÉMIQUE DANS (PRESQUE) TOUS LES PAYS DÉVELOPPÉS

La tendance baissière du nombre de nouveaux cas de Covid-19 se poursuit dans la plupart des régions du monde. Pour la première fois depuis mi-novembre 2021, le nombre de contaminations est repassé sous la barre symbolique des 4 millions hebdomadaires (en moyenne sur sept jours glissants). Ainsi, on enregistre 3,6 millions de nouveaux cas entre le 5 et le 11 mai, soit une baisse de 11% par rapport à la semaine précédente (graphique 1). Plus globalement, le chiffre continue de fortement baisser en Europe (-20%) et en Asie (-17%), alors qu'il augmente toujours en Afrique (+42%), en Amérique du Nord (+24%) et en Amérique du Sud (+10%). La forte hausse enregistrée en Afrique ces dernières semaines est liée à la flambée des cas en Afrique du Sud. Par ailleurs, 66% de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin (graphique 2).

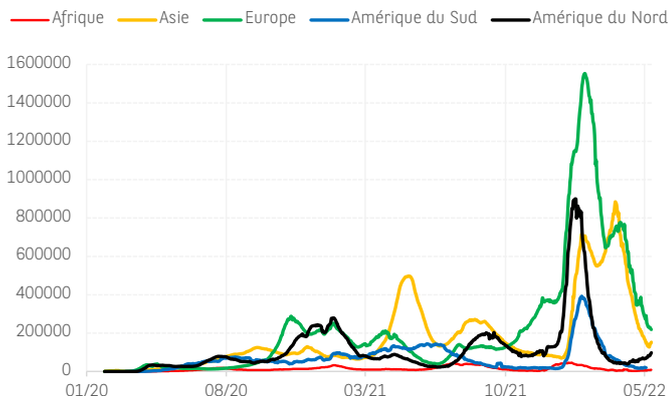
Dans le même temps, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs reste élevée dans les pays développés. En Allemagne et au Japon, elle a retrouvé son niveau pré-pandémique. Les deux pays rejoignent ainsi la Belgique et les États-Unis qui l'ont atteint depuis deux semaines (graphique 3). En revanche, la fréquentation demeure toujours inférieure à son niveau pré-Covid dans les autres pays (France, Italie, Espagne et Royaume-Uni) mais s'en rapproche progressivement, la France ayant le plus faible écart à combler.

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB reste orienté à la hausse au Japon, alors qu'il s'est stabilisé en France, en Espagne et en Belgique. En revanche, en Italie, un début de baisse se dessine et en Allemagne, au Royaume-Uni et aux États-Unis, c'est toujours une baisse assez nette qui se dégage (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.

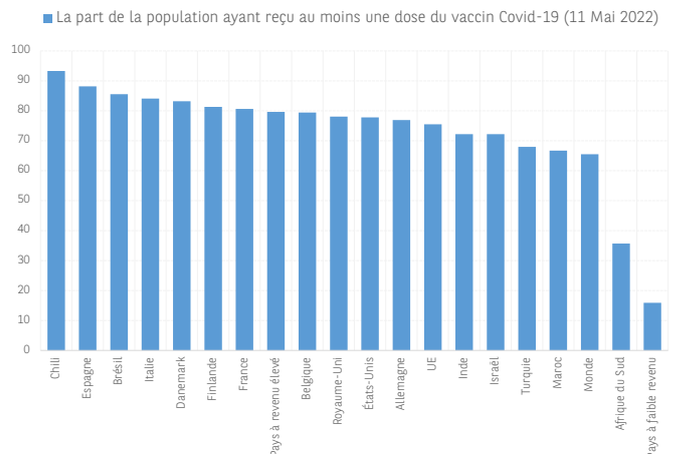
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (12/05/2022), BNP PARIBAS

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



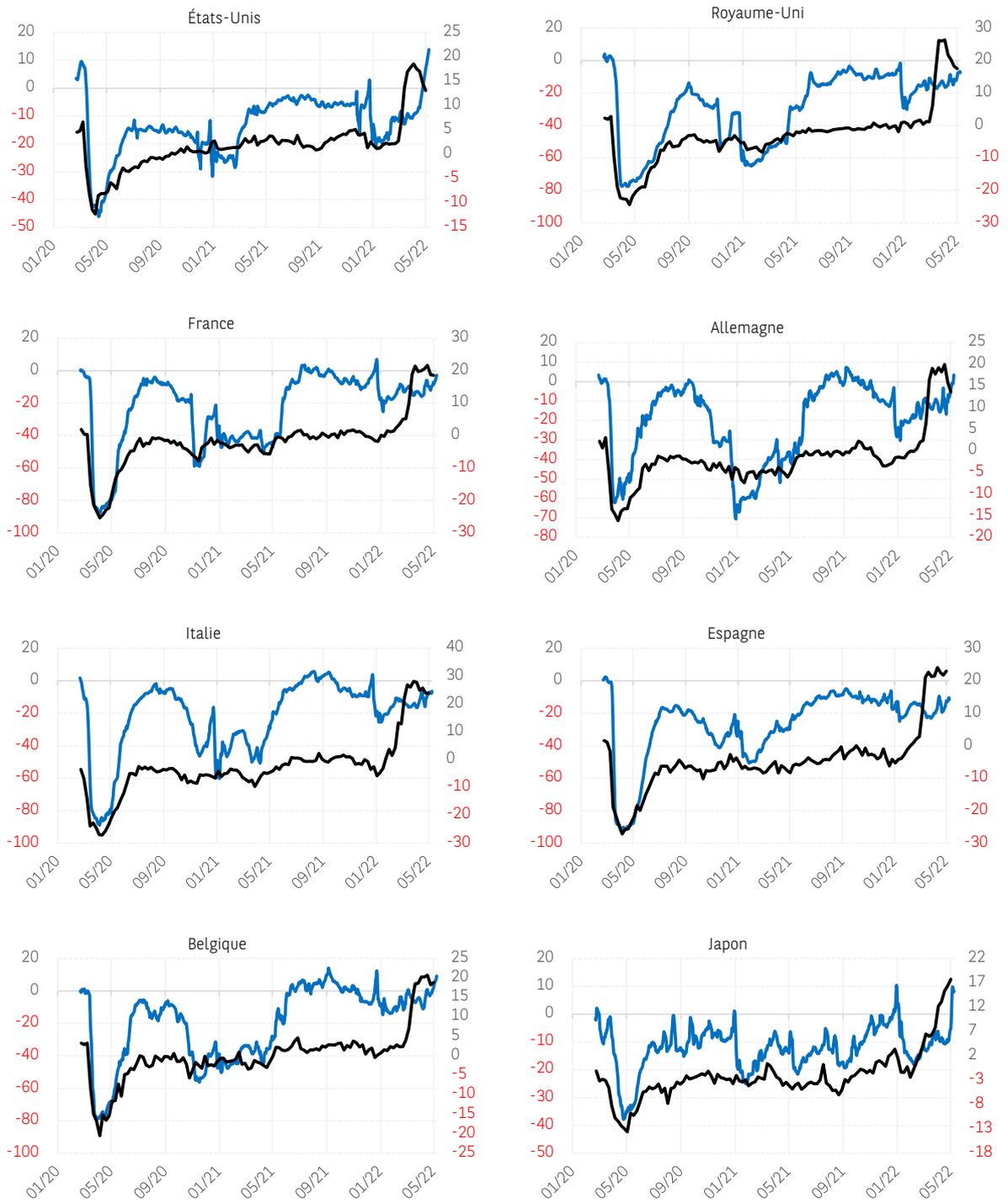
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (12/05/2022), 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.]

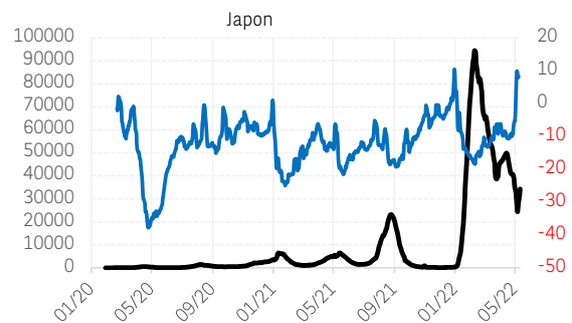
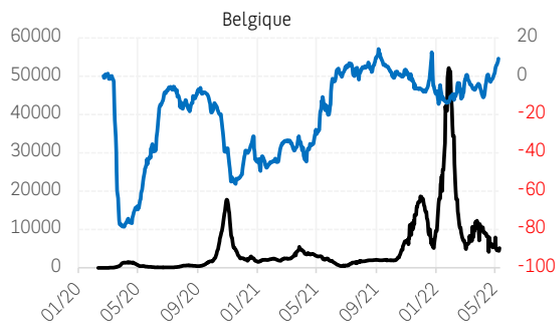
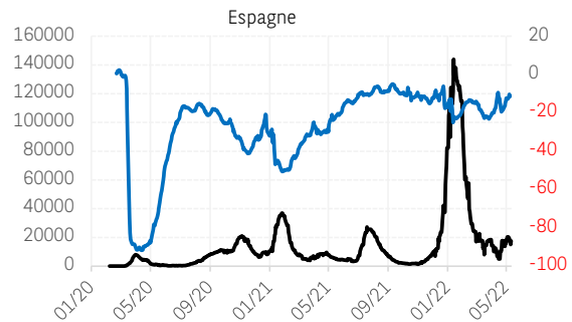
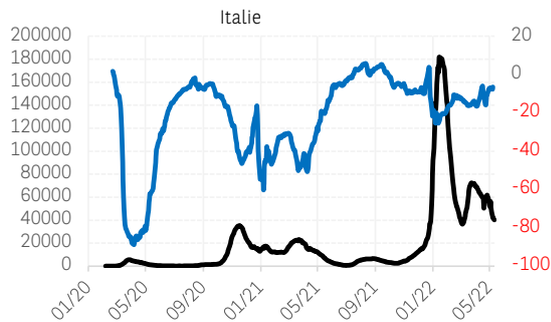
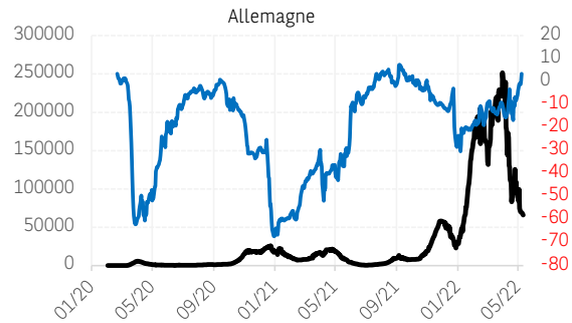
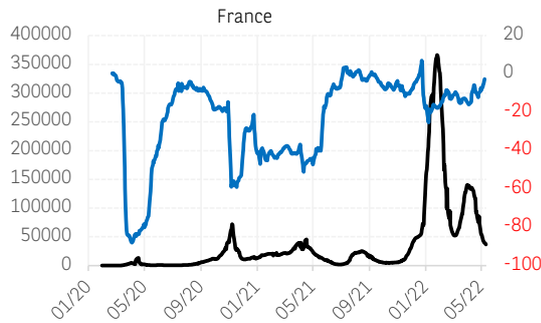
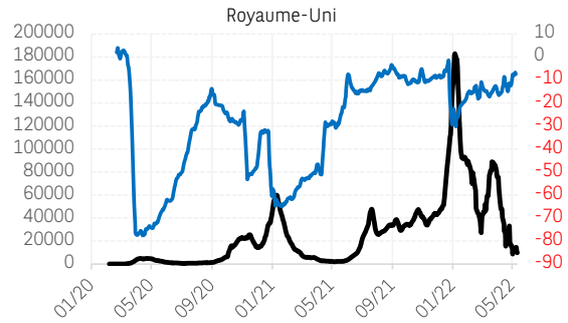
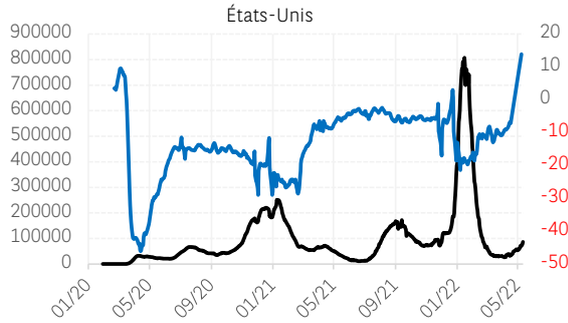


SOURCES : OCDE (12/05/2022), GOOGLE (12/05/2022), BNP PARIBAS



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 (12/05/2022), GOOGLE (12/05/2022), BNP PARIBAS

