

COVID-19 : BAISSÉ DU NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DANS LE MONDE

Selon les dernières données de l'université Johns-Hopkins, 5,5 millions de cas de Covid-19 ont été enregistrés entre le 4 et le 10 mai dans le monde, soit une baisse de -12,5% par rapport à la semaine précédente. Cette baisse s'observe en Europe (-16,5%), en Asie hors Inde (-14,5%) et sur l'ensemble du continent américain (-6,3%). En revanche, en Inde, on enregistre une légère augmentation de 2,4% sur la même période, suivie d'un faible recul (graphique 1). Par ailleurs, les campagnes de vaccination continuent de progresser dans le monde. Cette accélération s'observe notamment dans l'Union européenne, 29 % de la population ayant reçu au moins une dose de vaccin (graphique 2).

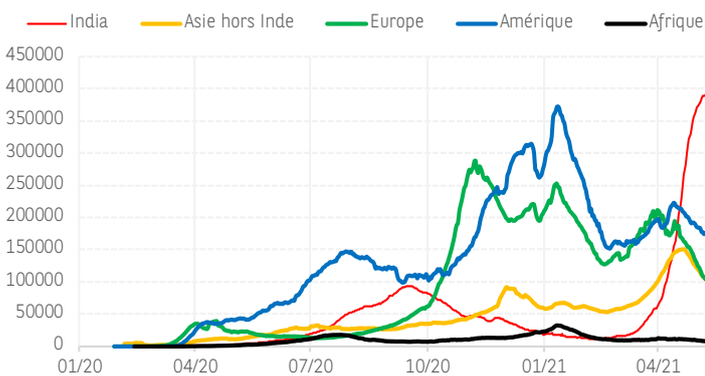
Avec l'assouplissement des mesures sanitaires, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs a continué de s'améliorer durant la semaine du 30 avril au 7 mai dans les principaux pays avancés. Seule l'Allemagne enregistre une baisse de -6,8 points, passant ainsi de -36,1% à -42,9% (moyenne mobile sur sept jours par rapport à la référence*). Au cours de cette semaine, la fréquentation en Belgique, en Espagne, en Italie et au Royaume-Uni a été la plus élevée depuis le début de l'année (graphique 3). Par ailleurs, l'indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement annuel du PIB, établi par l'OCDE, continue de fléchir dans les principaux pays avancés, alors qu'il s'est redressé au Japon et en Italie après une courte baisse (graphique 3).

Il y a lieu d'être prudent dans l'interprétation de cet indicateur, réalisé à partir de données issues de Google Trends (requêtes portant sur la consommation, le marché du travail, l'immobilier, l'activité industrielle ainsi que sur l'incertitude), en raison d'un effet de base (comparaison avec le début de la pandémie il y a un an).

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.

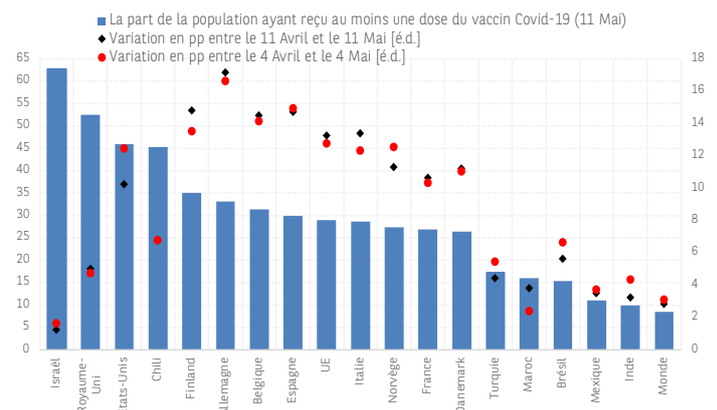
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (12/05/2021), BNP PARIBAS

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



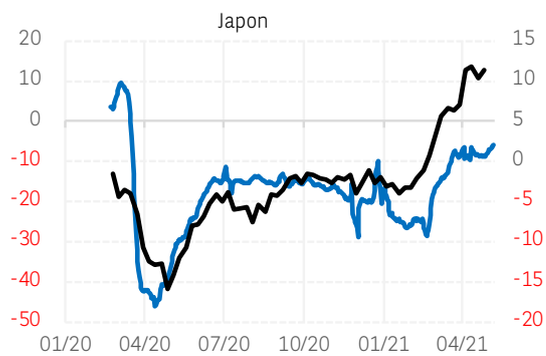
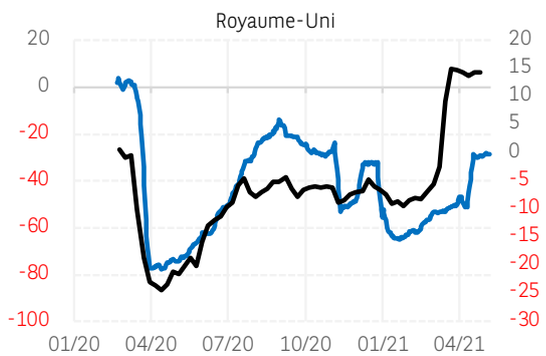
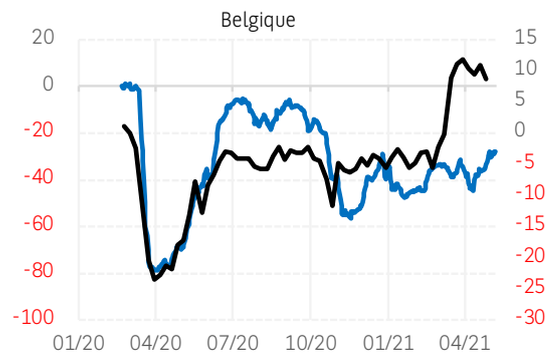
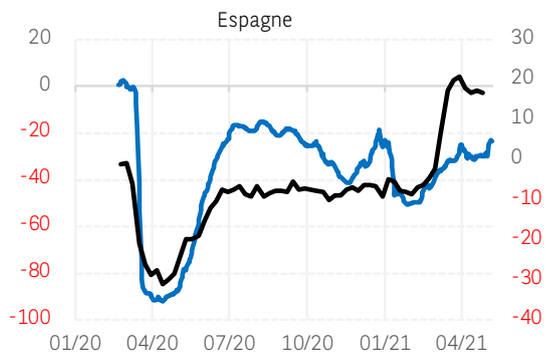
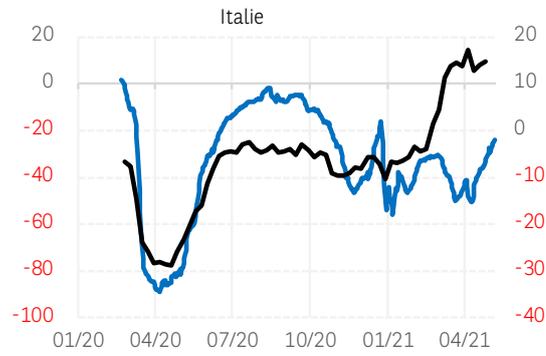
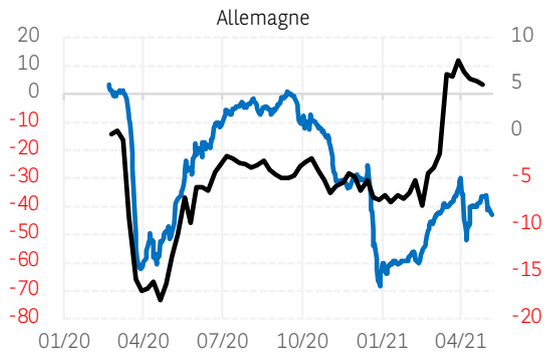
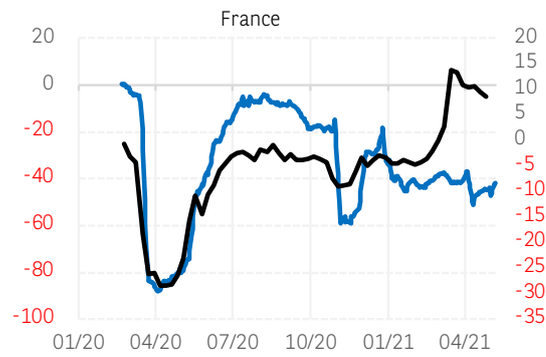
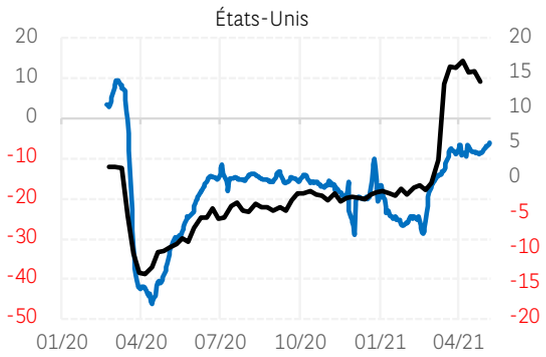
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 12/05/2021), BNP PARIBAS



MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE (G.A.)

— 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 annuel du PIB [é.d.]



SOURCES : OCDE (12/05/2021), GOOGLE (12/05/2021), BNP PARIBAS