

COVID-19 : LE BILAN EN INDE DÉPASSE LES 20 MILLIONS DE CONTAMINATIONS

La situation en Inde continue de se dégrader, avec 382 146 cas de contamination au coronavirus pour la seule journée du 4 mai, ce qui porte le bilan national à plus de 20 millions d'infections depuis le début de la pandémie (graphique 1). En raison du nombre insuffisant de doses, le rythme de la campagne de vaccination reste lent. Ainsi, 9,3% de la population indienne a reçu au moins une dose depuis le début de la campagne en janvier (graphique 2). En Asie (à l'exception de l'Inde), en Europe et sur le continent américain, le nombre de cas de contamination continue de baisser (graphique 1). En Europe, les campagnes de vaccination poursuivent leur accélération. Plusieurs pays de l'Union européenne s'approchent de la barre de 30% de la population ayant reçu au moins une dose, et le Royaume-Uni a dépassé le seuil de 50% depuis quelques jours.

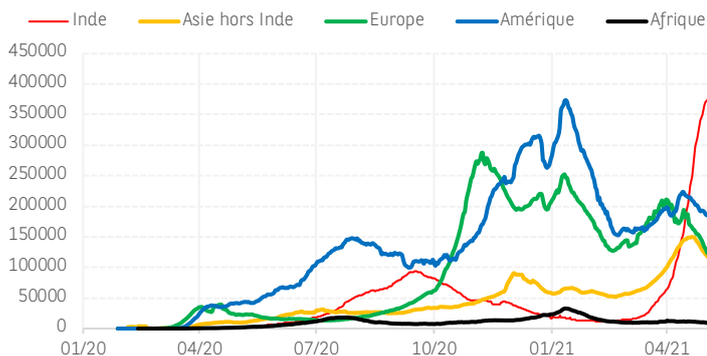
La fréquentation des commerces et des lieux de loisirs a continué de s'améliorer durant la semaine du 23 avril au 30 avril dans les principaux pays avancés. Au cours de cette semaine, la fréquentation a accéléré en Belgique et en Italie, passant de -35% à -28% et de -36% à -28% respectivement (par rapport à la référence*), rejoignant ainsi l'Espagne qui enregistre une faible progression (+1 point). Aux États-Unis, en France et au Royaume-Uni, la fréquentation continue lentement de progresser. À noter que la fréquentation en France reste la plus basse d'Europe (-44% au 30 avril).

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 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.

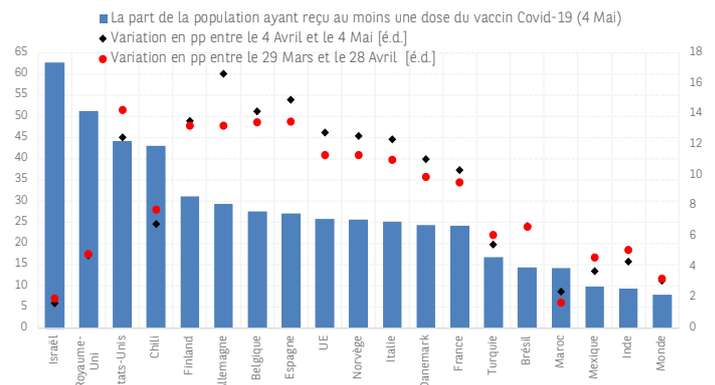
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (06/05/2021), BNP PARIBAS

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



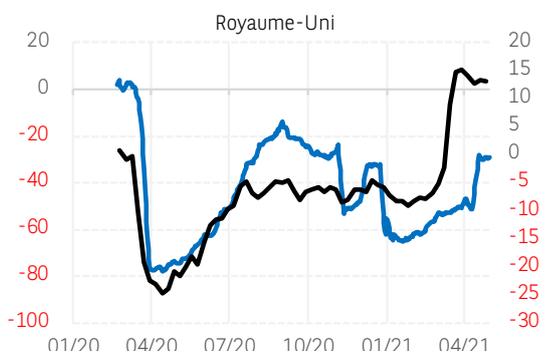
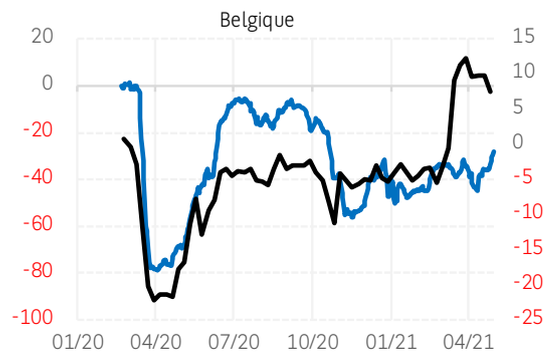
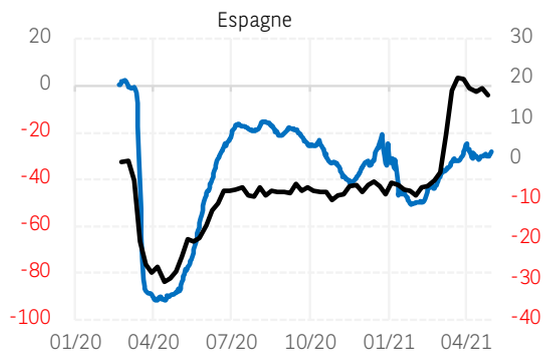
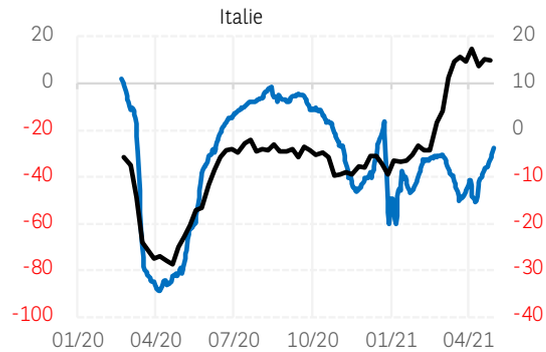
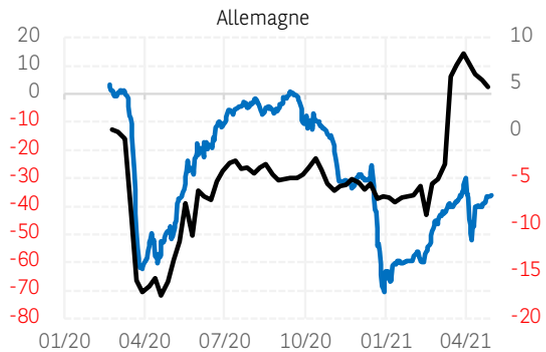
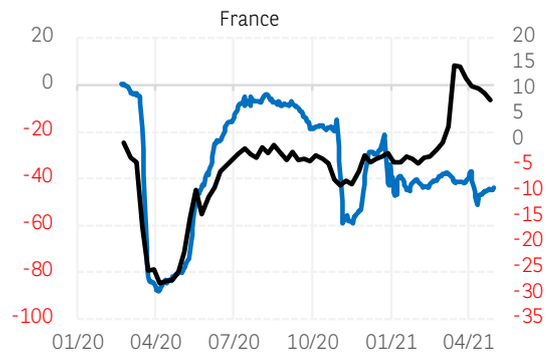
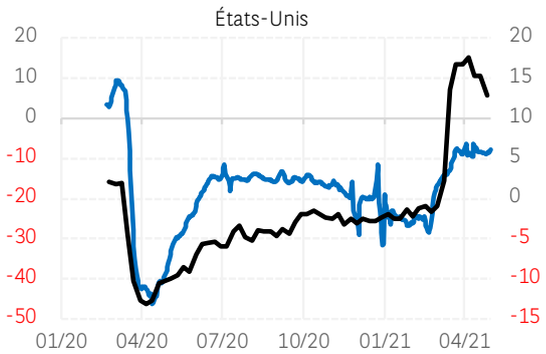
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 06/05/2021), 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 (05/05/2021), GOOGLE (03/05/2021), BNP PARIBAS