

MOBILITÉ : HÉTÉROGÉNÉITÉ DES DONNÉES À HAUTE FRÉQUENCE

Les indicateurs de la pandémie Covid-19 continuent d'augmenter dans le monde. On note ainsi une hausse de près de 180 000 cas dans le monde depuis la fin du mois de février. Trois régions sont concernées : l'Asie (à l'exception de la Chine), l'Europe et l'ensemble du continent américain (graphique 1). Toutefois, certains pays enregistrent une baisse notable du nombre de cas de Covid-19. Ainsi, au Royaume Uni, le confinement total et l'accélération de la campagne de vaccination ont permis de faire chuter le nombre quotidien de morts et de contaminations.

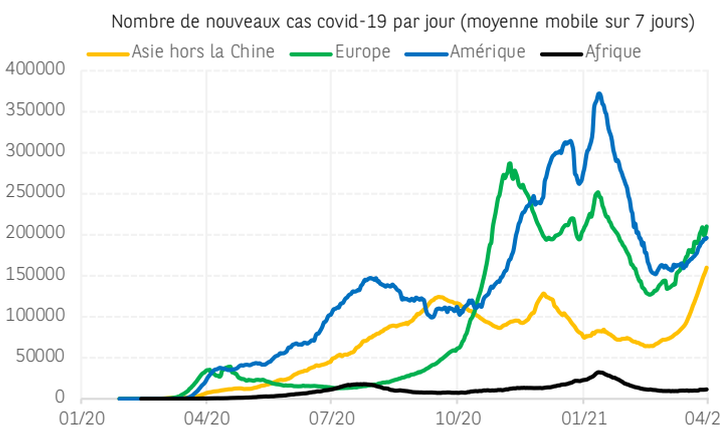
Avec la résurgence de l'épidémie dans de nombreux pays, le renforcement progressif des mesures sanitaires a affecté la mobilité des personnes. Sur une semaine, la fréquentation des commerces et des établissements de loisirs* a subi un ralentissement dans les principaux pays avancés, après une dynamique favorable. Seule la Belgique enregistre une hausse de 6,1 points (graphique 3). Au regard de l'indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement annuel du PIB, établi par l'OCDE, l'impact de la recrudescence de la pandémie apparaît particulièrement hétérogène dans les principaux pays avancés. En France, en Italie et en Allemagne, on note un léger fléchissement de l'indicateur au cours de la troisième semaine du mois de mars, tandis qu'il continue de s'améliorer dans le reste des pays (graphique 3). Il y a lieu d'être prudent dans l'interprétation de cet indicateur en raison d'un possible effet de base (comparaison avec le début de la pandémie il y a un an).

Par ailleurs, les campagnes de vaccination progressent. Sur un mois, le nombre de doses administrées pour 100 personnes a augmenté de 2,4 points dans le monde : 4,31% de la population mondiale a ainsi reçu au moins une dose (graphique 2) contre 1,91% le mois précédent.

Ce chiffre reste encore très faible et montre également une hétérogénéité dans les campagnes de vaccination. Par pays, Israël est toujours en tête, 60,59% de sa population ayant reçu au moins une dose, soit une progression de 6,12 points sur un mois. Cependant, Israël enregistre un ralentissement de la campagne depuis deux semaines. Viennent ensuite le Royaume-Uni (45,53%), le Chili (35,55%) et les États-Unis (29,18%). Ces trois pays enregistrent la plus forte variation sur un mois, avec une progression de 15,66 points, 18,21 points et 14,3 points respectivement. Dans l'Union européenne, la vaccination devient de plus en plus homogène, mais elle reste loin derrière celles en cours au Royaume-Uni et aux États-Unis. Seulement 11,61% de la population européenne a ainsi reçu au moins une dose. Il convient de noter que certains pays européens affichent deux à trois jours de retard dans la communication des données de vaccination. Enfin, le Maroc enregistre une progression de 2,39 points, soit 11,7% de sa population ayant reçu au moins une dose, ce qui le positionne juste devant l'UE.

Tarik Rharrab

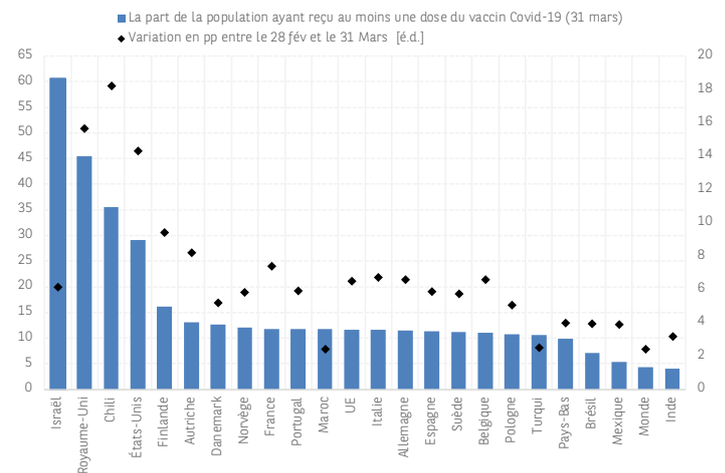
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (31/03/2021),
BNP PARIBAS

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



GRAPHIQUE 2

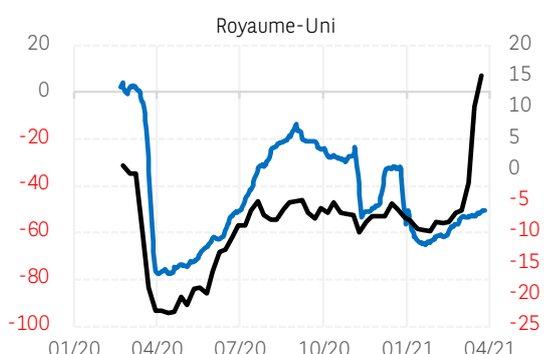
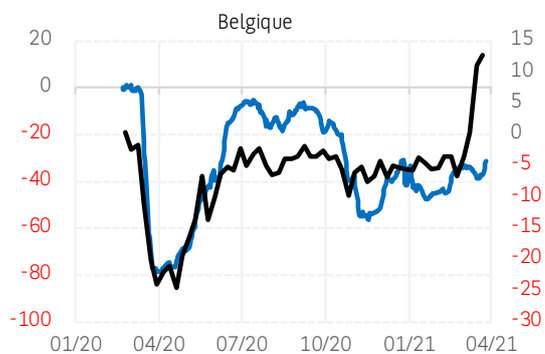
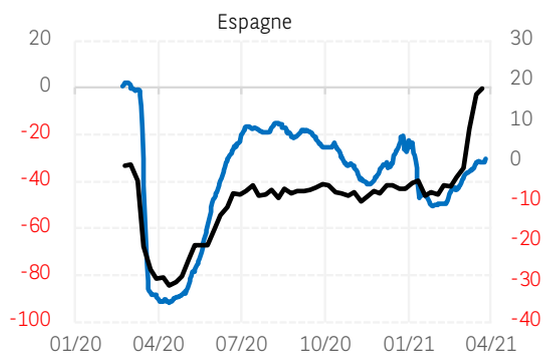
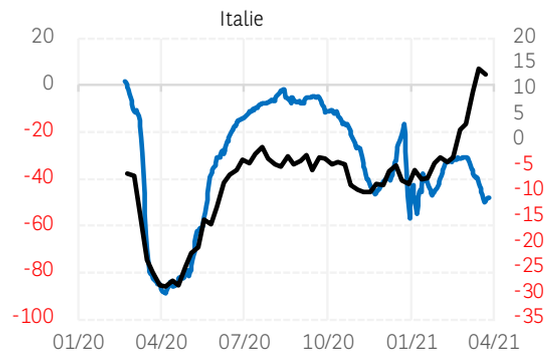
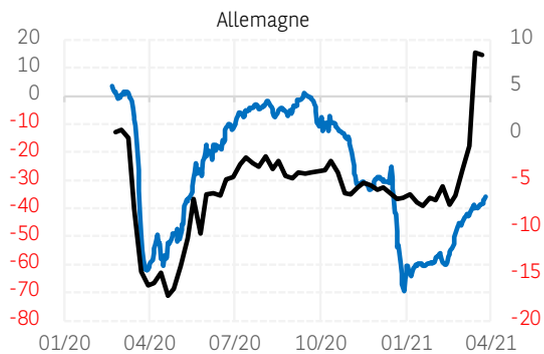
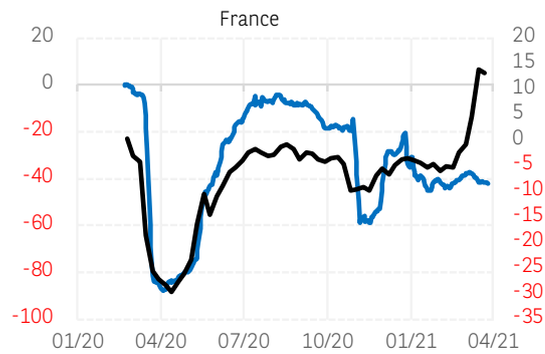
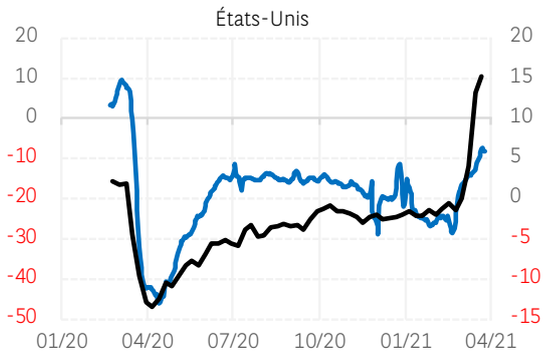
SOURCES : DONNÉES OFFICIELLES COLLECTÉES PAR
OUR WORLD IN DATA (AU 31/03/2021), BNP PARIBAS

* 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.



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 (30/03/2021), GOOGLE (30/03/2021), BNP PARIBAS

