

## LES CAMPAGNES DE VACCINATION ACCÉLÈRENT EN EUROPE

La situation épidémique continue de se dégrader dans le monde. Le nombre de nouveaux cas de Covid-19 augmente. Du 1<sup>er</sup> avril au 7 avril, on en a enregistré plus de 4,14 millions\*, soit une hausse +23% par rapport à la semaine précédente. Cette augmentation s'observe en Europe (+1,38 million), en Asie (à l'exception de la Chine) avec 1,35 million nouveaux cas, et sur l'ensemble du continent américain (+1,33 million), soit une hausse de 12%, 51% et 15% respectivement. Toutefois, en Europe, on observe une tendance à la baisse du taux de croissance durant la même période (graphique 1).

Malgré ce contexte sanitaire, la fréquentation des commerces et des établissements de loisirs\*\* a progressé durant la semaine du 26 mars au 1<sup>er</sup> avril, par rapport à la semaine précédente, dans les principaux pays développés. Au cours de cette semaine, la fréquentation a augmenté respectivement de 7 points, 4 points et de 3,1 points en Italie, en France et en Espagne. Le Royaume-Uni, qui a entamé le 29 mars la deuxième phase de son déconfinement progressif, enregistre une hausse de 3,9 points. En Belgique, la fréquentation repart à la baisse (-7,4 points, cf. graphique 3). Par ailleurs, on note récemment un fléchissement de l'indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance (en glissement annuel du PIB), établi par l'OCDE, dans les principaux pays développés. Seuls le Japon et la Belgique voient l'indicateur continuer de se redresser. Cet indicateur est établi à partir de données issues de *Google Trends* et résultant de requêtes portant sur la consommation, le marché du travail, l'immobilier, l'activité industrielle ainsi que l'incertitude. Notons toutefois que ces calculs pourraient refléter en partie un effet de base (graphique 3).

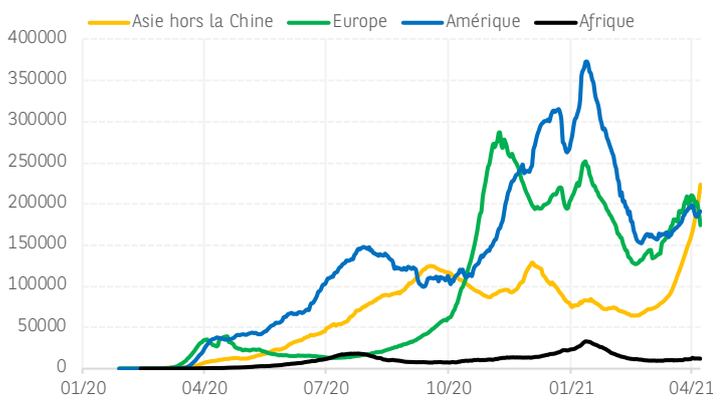
Enfin, les campagnes de vaccination continuent de progresser dans le monde. Sur un mois, le nombre de doses administrées pour 100 personnes a augmenté de 2,6 points : 4,9% de la population mondiale a ainsi reçu au moins une dose (graphique 2) contre 2,3% le mois précédent. Israël reste en tête, 61% de sa population ayant reçu au moins une dose, soit une progression de 3,9 points sur un mois. Viennent ensuite le Royaume-Uni, avec 46,6% de la population ayant reçu au moins une dose (+13,6 points). Ces deux pays enregistrent un ralentissement de la campagne depuis une semaine. Dans l'Union européenne, la campagne de vaccination a fortement accéléré durant la première semaine d'avril (+6,6 points sur un mois). Ainsi, en France, au Portugal, en Italie et en Belgique on enregistre une importante accélération.

**Tarik Rharrab**

\* Moyenne mobile sur sept jours

\*\* 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 le rapport sur la mobilité de Google.

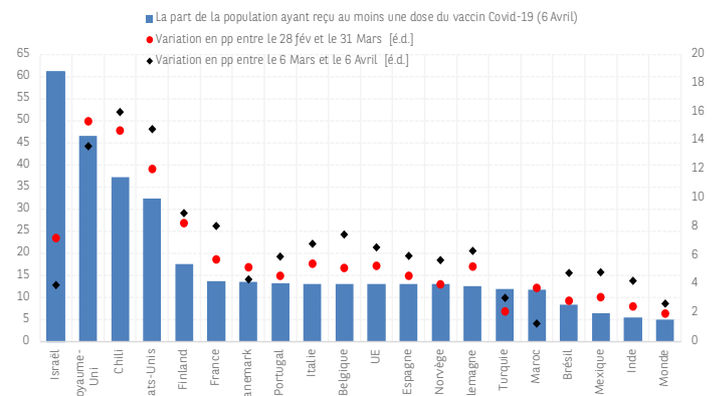
### NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR (MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (08/04/2021), BNP PARIBAS

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



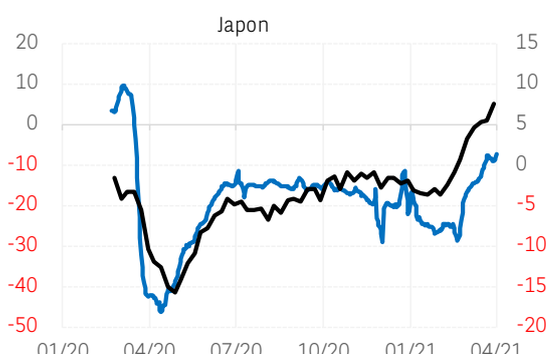
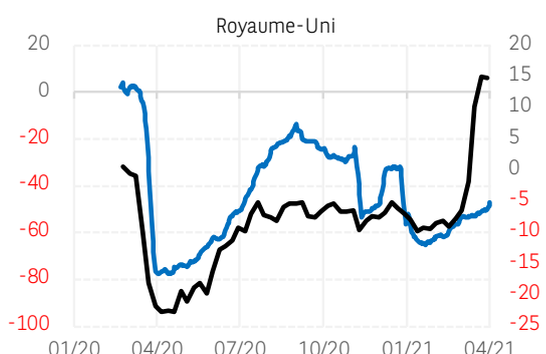
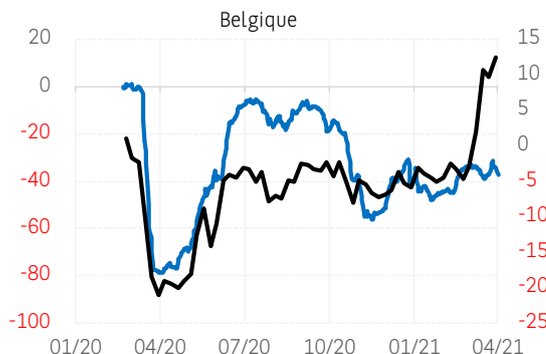
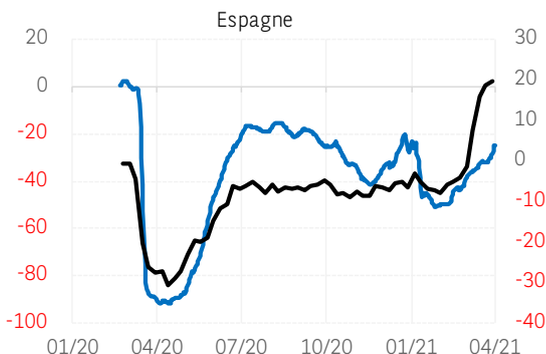
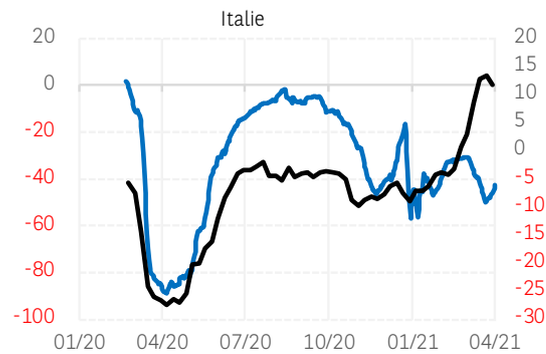
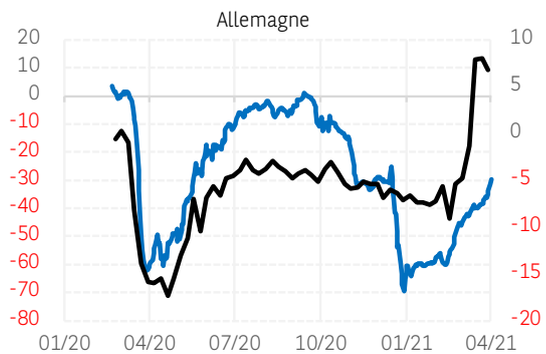
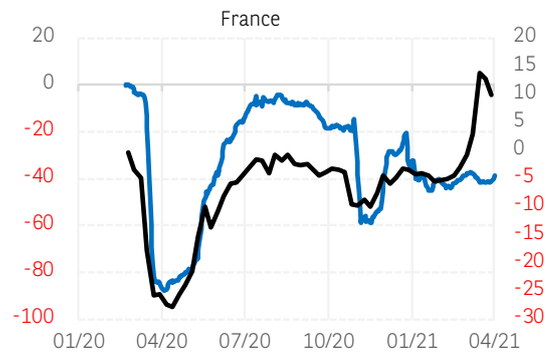
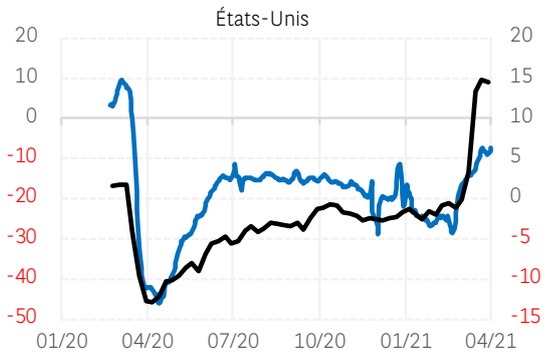
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 08/04/2021), 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 (07/04/2021), GOOGLE (07/04/2021), BNP PARIBAS