

LA CAMPAGNE DE VACCINATION SE POURSUIT À UN RYTHME SOUTENU DANS L'UNION EUROPÉENNE

La pandémie de Covid-19 a continué de ralentir pour la septième semaine consécutive dans le monde, avec une baisse du nombre de nouveaux cas de 5% au cours de la semaine du 15 au 22 juin par rapport à la semaine précédente. Il s'agit du nombre le plus faible depuis le mois de février 2021. Cette tendance baissière touche l'ensemble des régions. Seul le continent africain a enregistré une hausse (28%) du nombre de cas durant cette semaine (graphique 1). Par ailleurs, les campagnes de vaccination ont continué de progresser dans le monde. Selon les dernières données disponibles sur le site Our World in Data (université d'Oxford), 22% de la population a reçu au moins une dose de vaccin contre la Covid-19. Ce chiffre intègre les données de la vaccination en Chine, publiées depuis le 10 juin. Dans l'Union européenne, la vaccination se maintient à un rythme soutenu, 48% de la population ayant reçu au moins une dose de vaccin. Avec ce chiffre, l'UE rattrape son retard après un début de campagne très lent (graphique 2).

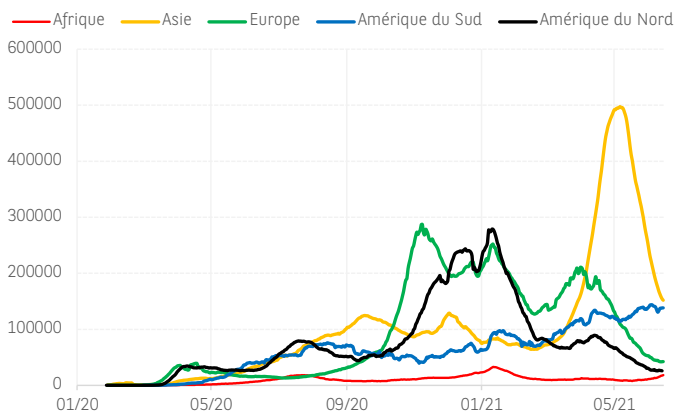
Après une dynamique favorable, la fréquentation des commerces et des lieux des loisirs a baissé légèrement en Europe au cours de la semaine écoulée. Cette baisse est due notamment aux récentes intempéries. Toutefois, la fréquentation reste élevée et proche d'un quasi-retour à la normale. Aux États-Unis, elle a continué d'augmenter, atteignant -2,7% en moyenne mobile sur sept jours par rapport à la référence*, la plus élevée depuis la mi-mars 2020 (graphique 3).

Enfin, on note une récente dynamique de l'indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance (en glissement annuel du PIB) en Belgique. En Allemagne et au Japon, on relève une baisse après un court rebond, tandis que l'indicateur continue de fléchir en France, en Italie, en Espagne et aux États-Unis (graphique 3). Il est établi par l'OCDE à partir de données issues de Google Trends 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.

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.

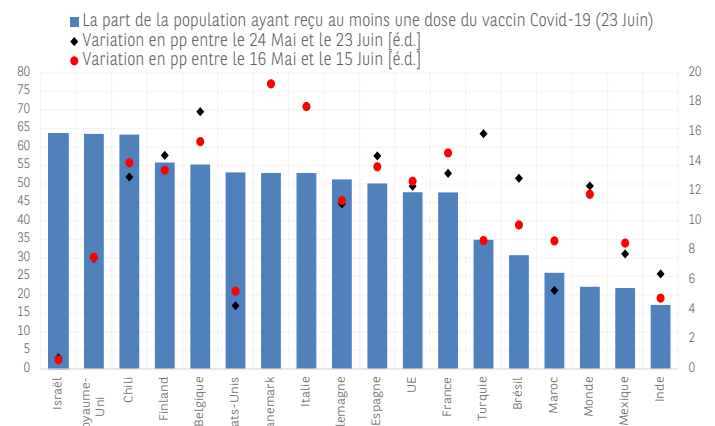
**NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)**



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (24/06/2021), BNP PARIBAS

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



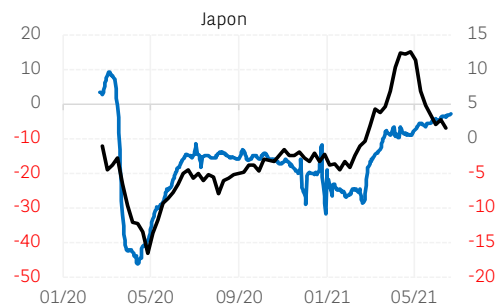
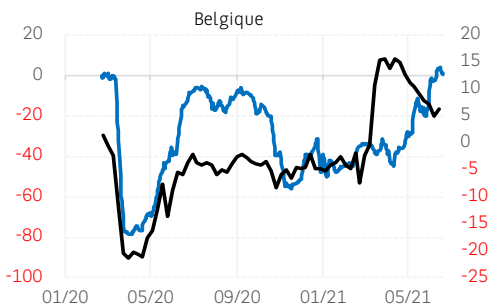
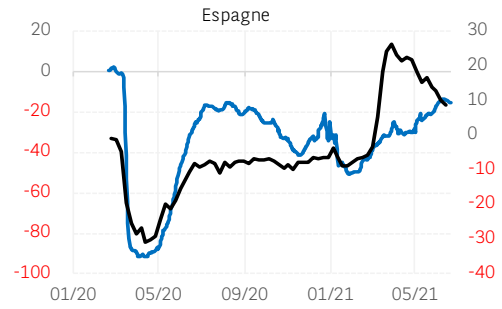
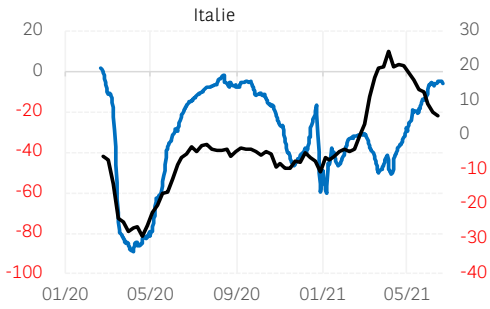
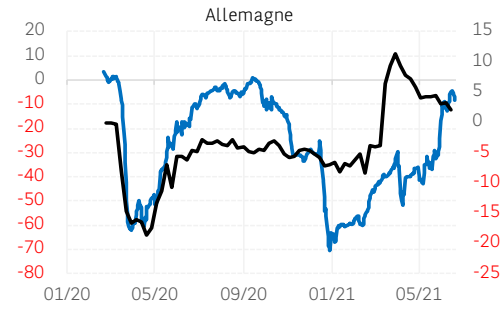
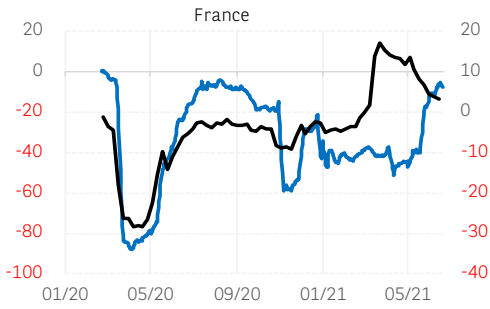
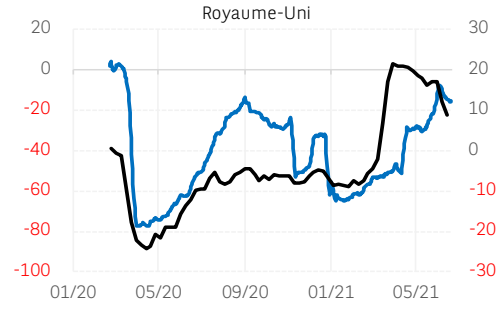
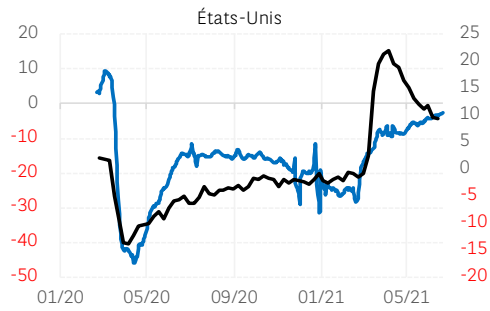
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 24/06/2021), 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 (24/06/2021), GOOGLE (23/06/2021), BNP PARIBAS

