

## MOBILITÉ : LA FRÉQUENTATION PASSE SOUS SON NIVEAU PRÉ-COVID DANS LES PAYS DÉVELOPPÉS

Le nombre de nouveaux cas de Covid-19 dans le monde est passé sous la barre symbolique des 3 millions durant la semaine du 7 au 13 octobre, enregistrant ainsi une baisse de -7% par rapport à la semaine précédente. Cette diminution touche l'ensemble des régions à l'exception de l'Europe où le nombre de cas continue d'augmenter pour la troisième semaine consécutive (graphique 1). Cette hausse est principalement localisée dans les pays de l'Est, au Royaume-Uni et, plus récemment, en Allemagne. En parallèle, les campagnes de vaccination ont continué de progresser. À ce jour, près de la moitié de la population mondiale a reçu au moins une dose d'un vaccin contre la Covid-19. Néanmoins, les disparités restent importantes entre les pays développés (70%) et les pays à faible revenu (2,5%) (graphique 2).

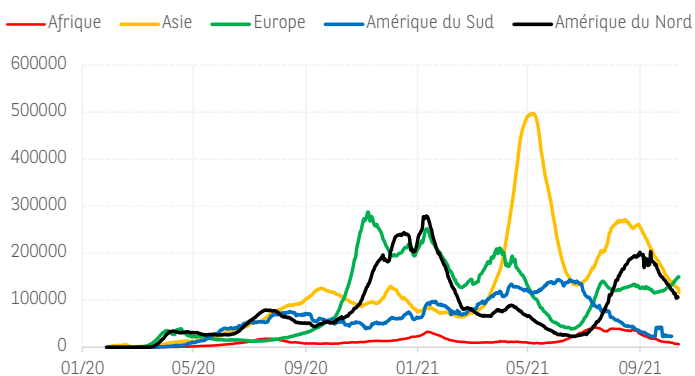
Du côté des commerces et des lieux de loisirs, on enregistre dernièrement une hausse de la fréquentation en France et au Japon, alors qu'elle s'est stabilisée au Royaume-Uni. En revanche, elle a continué de baisser en Belgique, en Espagne, en Italie et aux États-Unis. Il convient de noter que le niveau de la fréquentation se situe légèrement sous son niveau pré-Covid pour les principaux pays développés représentés ici (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB, par rapport à son niveau d'il y a deux ans, a continué de se redresser en Allemagne, en France et aux États-Unis. Au Japon, il se redresse depuis plusieurs semaines, malgré une légère baisse constatée ces derniers jours. En revanche, la tendance de l'indicateur s'est stabilisée en Belgique, en Italie et en Espagne ces dernières semaines, alors qu'il a récemment fléchi au Royaume-Uni (graphique 3, courbe noire). Cet indicateur est établi par l'OCDE à partir de données issues de *Google Trends* et qui résultent des requêtes portant sur la consommation, le marché du travail, l'immobilier, l'activité industrielle ainsi que l'incertitude. L'OCDE calcule cet indicateur en glissement sur deux ans afin d'éviter l'effet de base qui découlerait d'une comparaison avec les données pour 2020.

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.

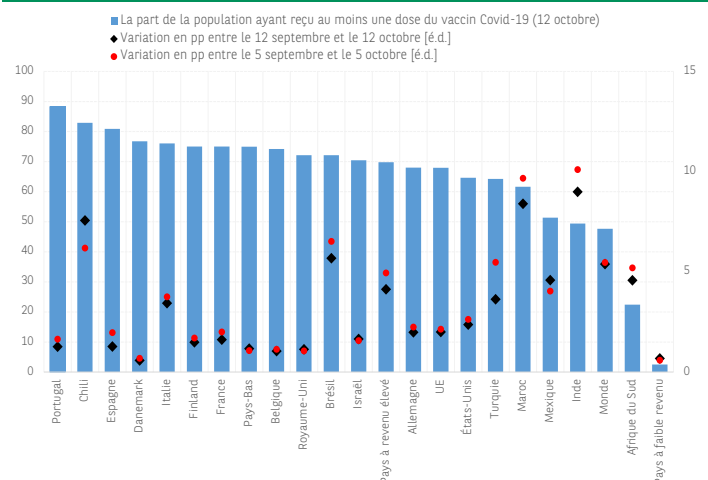
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR  
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (14/10/2021), BNP PARIBAS

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



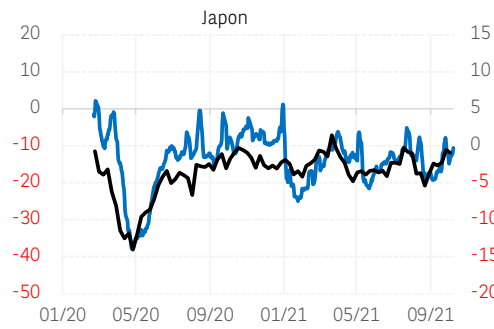
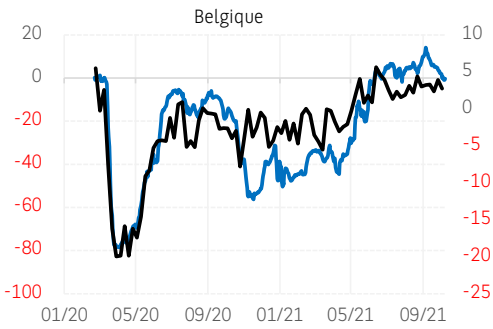
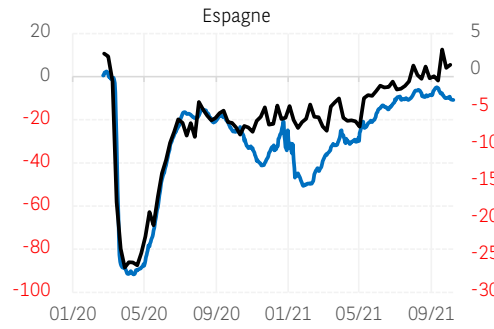
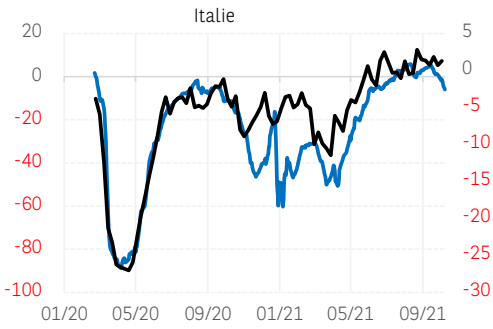
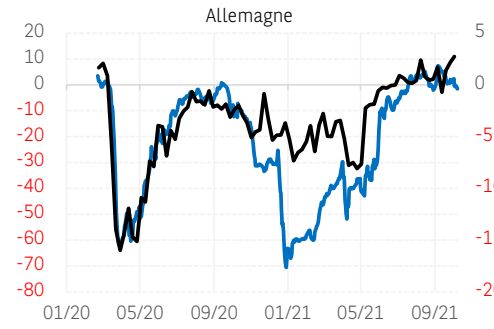
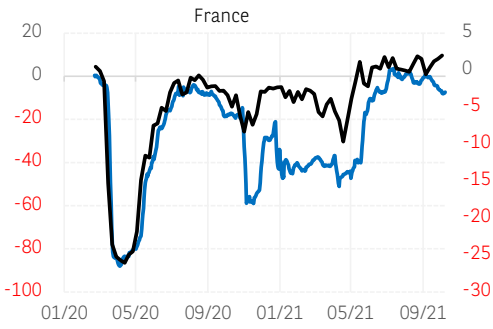
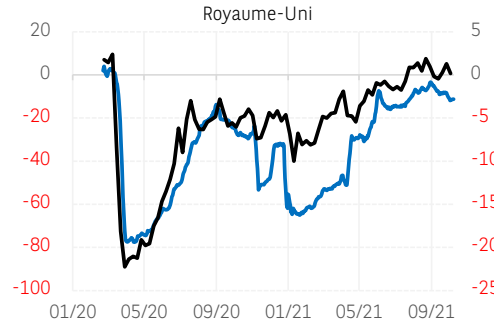
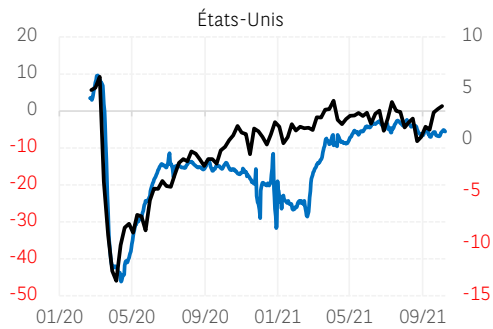
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 14/10/2021), BNP PARIBAS



MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE

— 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 sur 2 ans du PIB [é.d.]

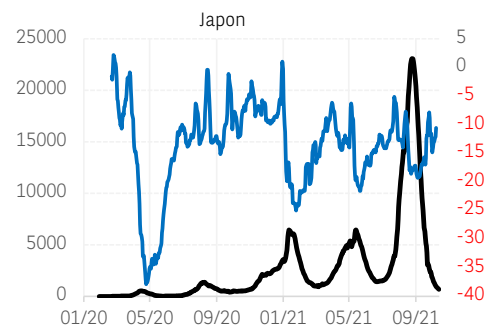
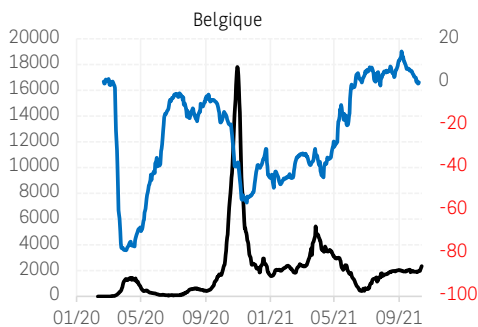
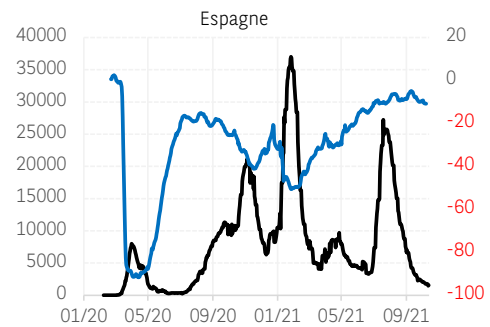
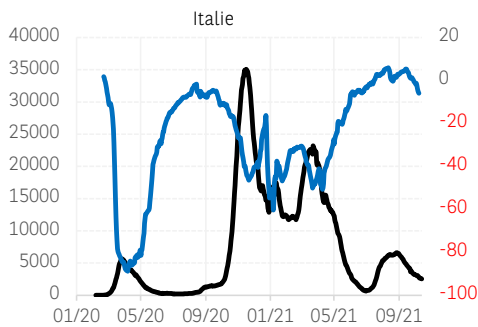
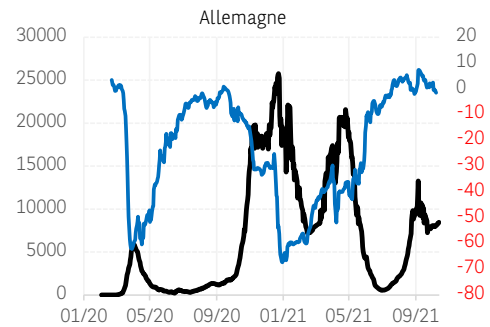
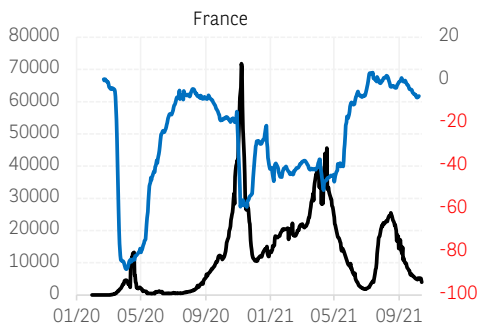
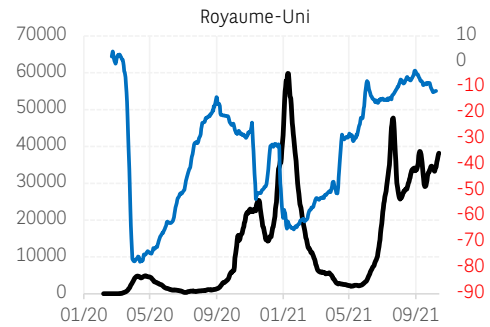
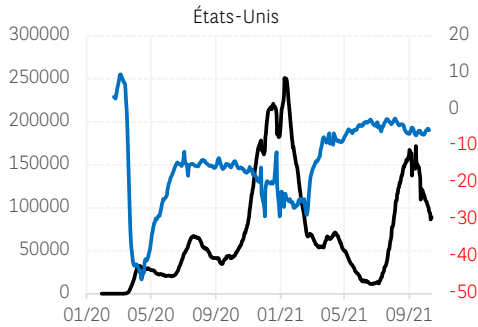


SOURCES : OCDE (14/10/2021), GOOGLE (14/10/2021), BNP PARIBAS



NOUVEAUX CAS QUOTIDIENS ET FRÉQUENTATION DES COMMERCES ET LOISIRS

— Nouveaux cas confirmés quotidiens de COVID-19 (moyenne mobile sur 7 jours)  
 — Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (% , moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence\*) (é.d.)



SOURCES : UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (14/10/2021), GOOGLE (14/10/2021), BNP PARIBAS

