

MOBILITÉ : REMONTÉE DU NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 EN EUROPE

Plus de 2,85 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été enregistrés dans le monde entre le 14 et le 20 octobre, soit une baisse de 2,3% par rapport à la semaine précédente. Il s'agit de la plus faible diminution depuis le mois d'août dernier. L'ensemble des régions du monde sont concernées, à l'exception notable de l'Europe qui, pour la quatrième semaine consécutive, a enregistré une hausse (14,7%) (graphique 1). Sur le total mondial de 2,85 millions de nouveaux cas, 1,16 millions sont signalés en Europe (41% du total). Le plus grand nombre de nouveaux cas a été enregistré au Royaume-Uni (295 643), en Russie (211 841), en Ukraine (102 564), en Roumanie (100 733) et en Allemagne (68 259). Par ailleurs, les campagnes de vaccination continuent de progresser dans le monde (graphique 2). Néanmoins, le rythme de la vaccination a ralenti ces derniers temps.

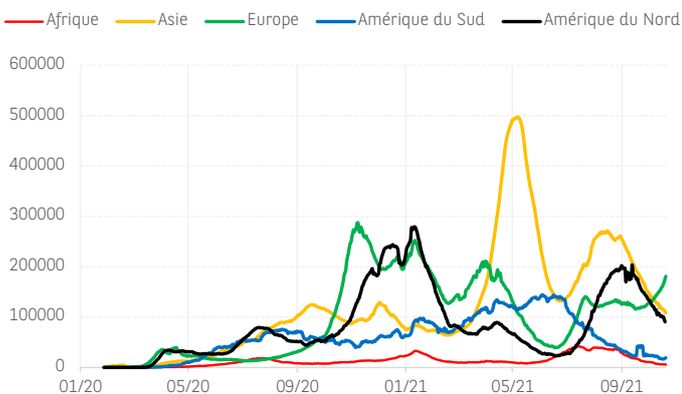
La fréquentation des commerces et des lieux de loisirs dépasse, à peine, son niveau pré-pandémique en Belgique et en Allemagne, alors qu'elle reste en-deçà et orientée à la baisse en France, en Italie et au Royaume-Uni, malgré une légère hausse constatée tout dernièrement. En Espagne et aux Etats-Unis, c'est une image de stabilisation de la tendance de la fréquentation qui se dégage (graphique 3, courbe bleue).

Enfin, l'indicateur de substitution hebdomadaire du PIB, par rapport à son niveau d'il y a deux ans, continue de se redresser au Japon. En Allemagne, en France et aux États-Unis, la légère baisse constatée ces derniers jours s'inscrit dans une tendance haussière datant de plusieurs semaines. Au Royaume-Uni et en Italie, la tendance de l'indicateur s'est stabilisée ces dernières semaines et il a récemment fléchi en Belgique et en Espagne (graphique 3, courbe noire). Cet indicateur est établi par l'OCDE à partir de données issues de Google Trends 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.

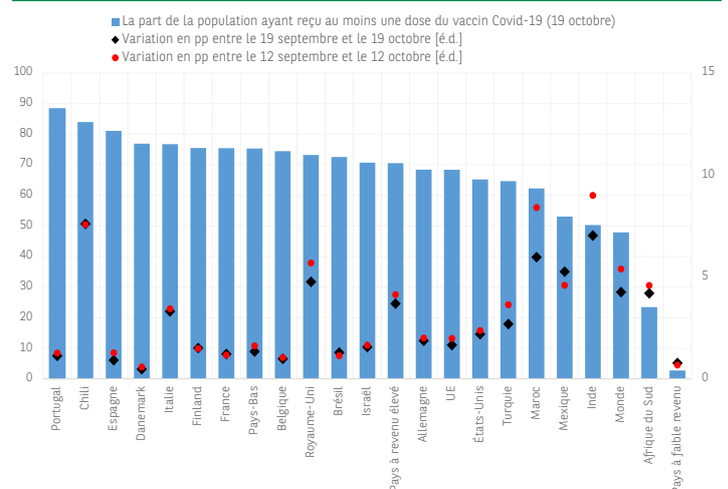
NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR
(MOYENNE MOBILE SUR 7 JOURS)



GRAPHIQUE 1

SOURCES : UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (21/10/2021), BNP PARIBAS

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



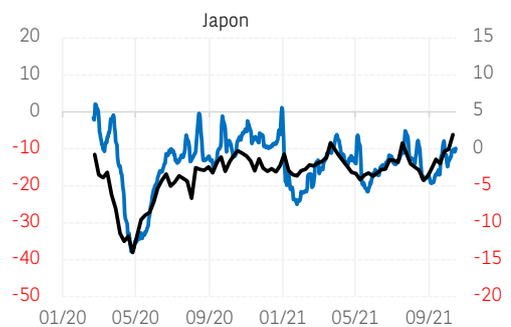
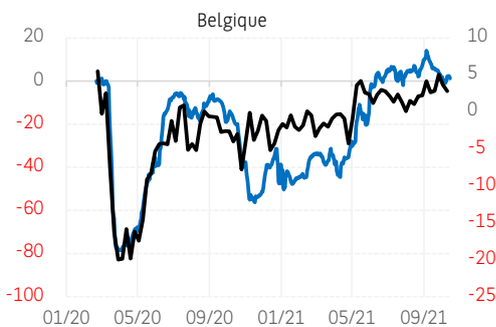
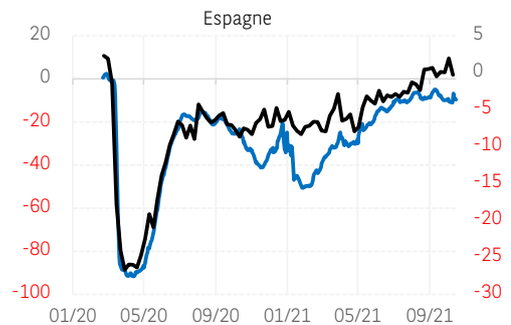
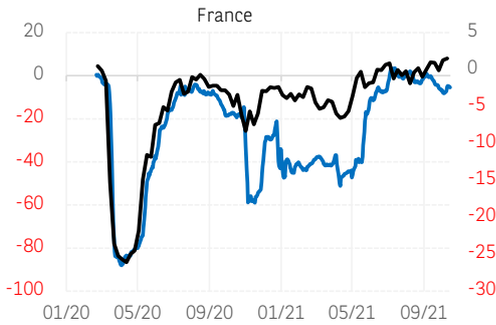
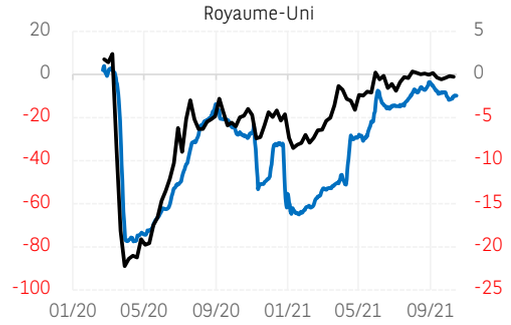
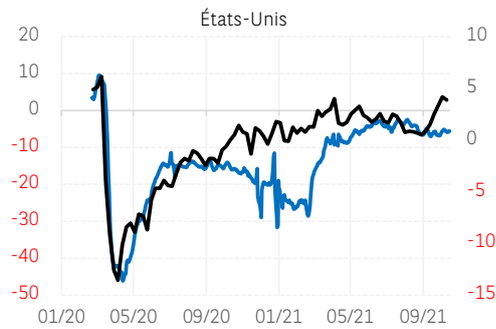
GRAPHIQUE 2

SOURCES : OUR WORLD IN DATA (AU 21/10/2021), 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.]

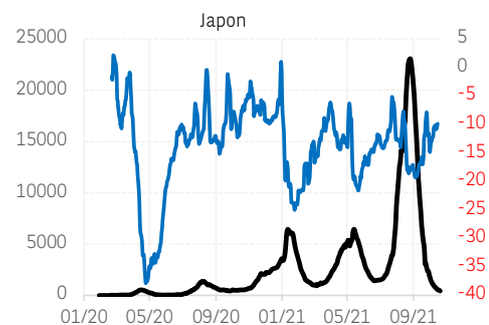
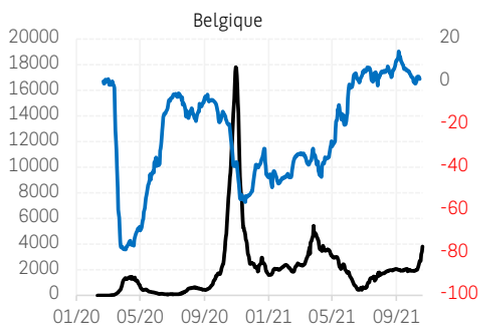
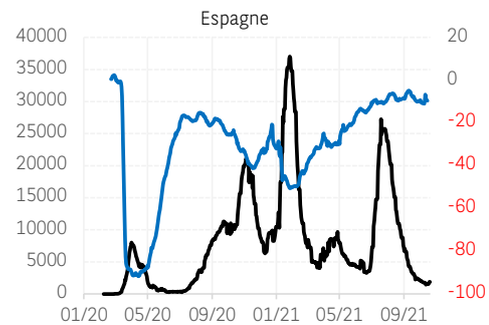
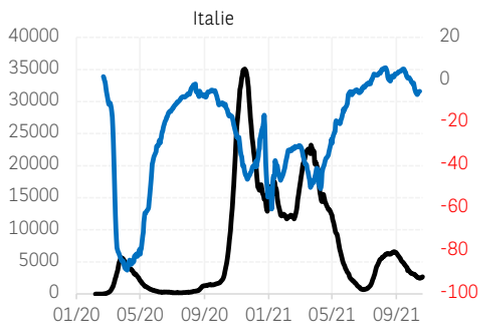
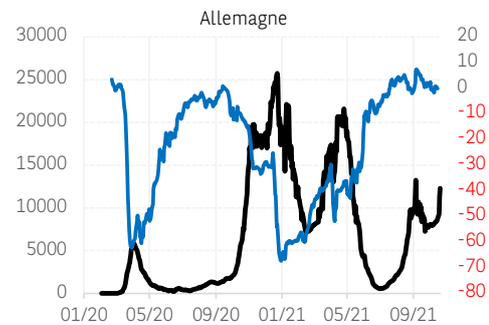
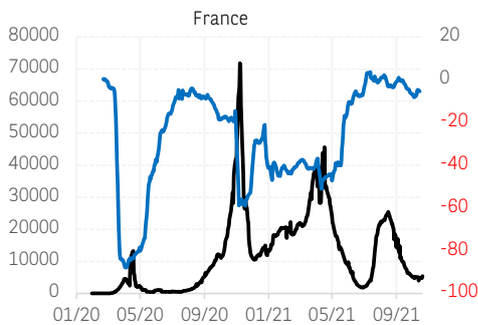
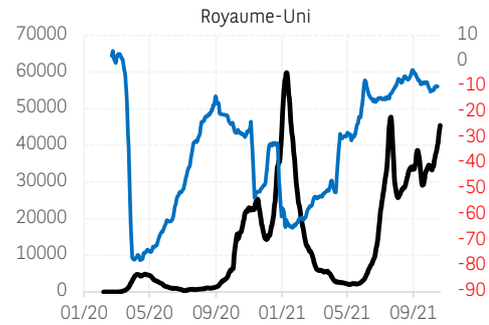
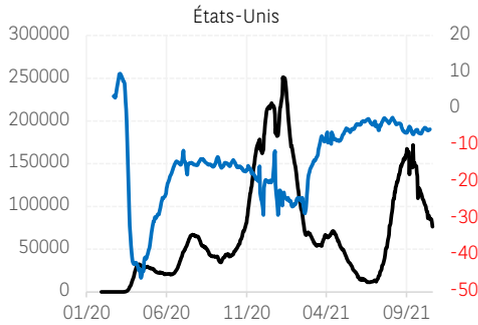


SOURCES : OCDE (21/10/2021), GOOGLE (21/10/2021), BNP PARIBAS



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 (21/10/2021), GOOGLE (21/10/2021), BNP PARIBAS

