BAROMÈTRE

9

MALGRÉ LA HAUSSE DE NOUVEAUX CAS DANS PLUSIEURS PAYS, LES INDICATEURS DE MOBILITÉ RESTENT À UN NIVEAU ÉLEVÉ

Selon les dernières données de l'université Johns-Hopkins, 4,6 millions de nouveaux cas de Covid-19 ont été enregistrés entre le 19 et le 25 août dans le monde, soit une hausse de 1,2% par rapport à la semaine précédente. Cette augmentation s'observe en Amérique du Nord (10,8%) et en Europe (3.5%). En revanche, en Amérique du Sud, en Asie et en Afrique on enregistre une baisse de respectivement -7,7%, -4,0% et -1,9% sur la même période (graphique 1). Par ailleurs, les campagnes de vaccination continuent de progresser dans le monde, notamment dans l'Union européenne, où le rythme de vaccination reste très soutenu (graphique 2).

Malgré la situation sanitaire, la fréquentation des commerces et des lieux de loisirs se situe toujours à son niveau pré-pandémique en Allemagne, en Belgique et en Italie. Les vaccinations ont donc atténué l'impact d'une hausse des nouveaux cas sur l'activité économique. La fréquentation reste toutefois sous son niveau pré-Covid dans plusieurs pays (France, Espagne, États-Unis, Japon et Royaume-Uni) : entre -17% (Japon) et -3% (France). Il convient de noter que la fréquentation en France se situait à son niveau pré-pandémique durant la première semaine d'août (graphique 3).

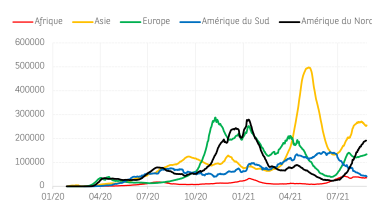
Enfin, on note un récent fléchissement de l'indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance du PIB dans la plupart des principaux pays avancés. L'OCDE calcule dorénavant cet indicateur en glissement sur deux ans afin d'éviter l'effet de base qui découle d'une comparaison avec les données pour 2020. Toutefois, en France et en Italie, on observe une récente amélioration de l'indicateur (graphique 3). Cet indicateur 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

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 rapport sur la mobilité de Google.

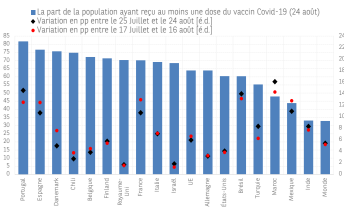
GRAPHIQUE 2

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



SOURCES: UNIVERSITE DE JOHNS-HOPKINS (26/08/2021), BNP PARIBAS

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



SOURCES: OUR WORLD IN DATA (AU 26/08/2021), BNP PARIBAS

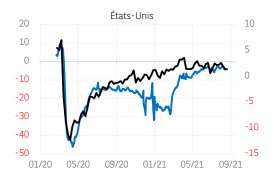


GRAPHIQUE 1



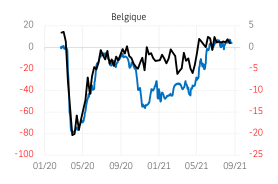
MOBILITÉ ET INDICATEUR HEBDOMADAIRE D'ACTIVITÉ DE L'OCDE

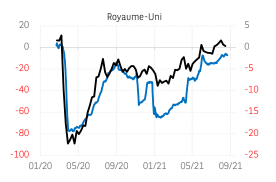
Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (%, moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence*)
Indicateur de substitution hebdomadaire de la croissance en glissement sur deux ans du PIB (é.d.)



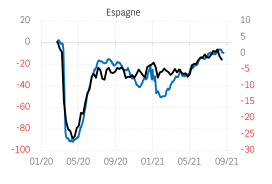


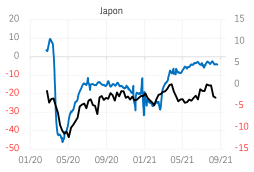












SOURCES: OCDE (26/08/2021), GOOGLE (26/08/2021), BNP PARIBAS



10

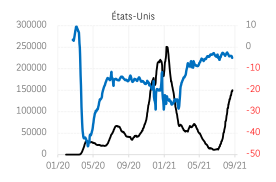


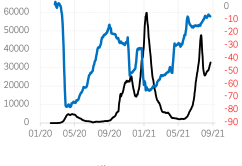
NOUVEAUX CAS QUOTIDIENS ET FRÉQUENTATION DES COMMERCES ET LOISIRS

70000

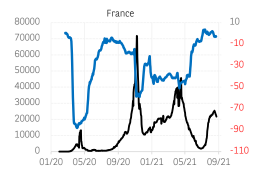
Nouveaux cas confirmés quotidiens de COVID-19 (moyenne mobile sur 7 jours)

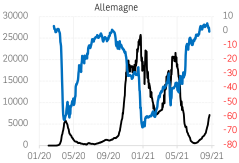
Fréquentation des commerces et établissements de loisirs (%, moyenne mobile sur 7 jours par rapport à la référence*) (é.d.)

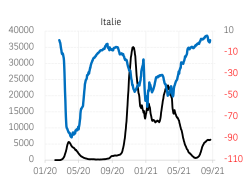


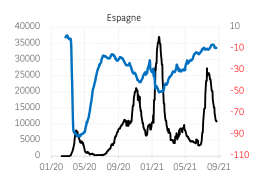


Royaume-Uni

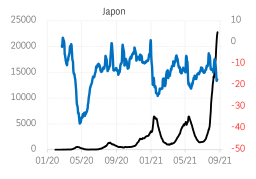












SOURCES: UNIVERSITÉ JOHNS-HOPKINS (26/08/2021), GOOGLE (26/08/2021), BNP PARIBAS

