

ORGANIS

COMM

30 juin 2021

Page: 1/14

---

Original: anglais

pour surveiller la prévalence du virus et constituent un baromètre crucial pour permettre aux gouvernements de déterminer les politiques à mettre en place pour lutter contre la pandémie de COVID-19.

La baisse nominale de 14% en glissement annuel du commerce mondial de marchandises au premier semestre de 2020<sup>3</sup> a été atténuée par une contraction beaucoup plus faible de 1,5% au second semestre. Au total, le commerce mondial de marchandises a enregistré une baisse de 7,6% en 2020.<sup>4</sup>

Le commerce des produits médicaux<sup>5</sup> a continué d'enregistrer une croissance phénoménale de 16,3% en 2020, contre 4,7% pour ce même secteur en 2019 (graphique 1). Des chiffres préliminaires pour 2020 concernant 100 économies ont indiqué que la valeur des échanges (exportations plus importations) de produits médicaux avait atteint 2 343 milliards d'USD (tableau 1). Ces chiffres correspondent à une part de 6,6% du commerce mondial en 2020, contre 5,3% en 2019. Cette augmentation de 1,3 point de pourcentage de la part du commerce mondial concerne un groupe de produits relativement restreint (92 sous-positions du Système harmonisé (SH)).

Source: Secrétariat de l'OMC



Médicaments	520 175	546 253	603 226	5,0	10,4
Produits de protection individuelle	138 019	139 465	201 071	1,0	44,2
<i>Masques</i>	75 505	77 159	136 257	2,2	76,6
<i>Désinfectants pour les mains</i>	37 068	35 941	35 062	-3,0	-2,4
<i>Savons pour les mains</i>	22 040	22 914	25 923	4,0	13,1
<i>Autres articles de protection</i>	3 406	3 452	3 830	1,3	10,9

Source: Secrétariat de l'OMC

Les trois principaux négociants de marchandises dans le monde – la Chine, les États-Unis et l'Allemagne – sont aussi les trois principaux négociants de produits essentiels en rapport avec la COVID-19. Alors que la part de ces trois économies dans le commerce mondial total de marchandises était d'environ 31% en 2020, elle était encore plus grande pour les produits essentiels en rapport avec la COVID-19, soit 41%

pour près de 72% des approvisionnements mondiaux – même si les parts des économies classées de la 5<sup>ème</sup> (Mexique – 3,3%) à la 10<sup>ème</sup> places (Irlande – 2,3%) étaient relativement faibles.

Les exportations chinoises de produits considérés comme essentiels pour lutter contre la COVID-19 ont quasiment triplé, passant de 38 milliards d'USD en 2019 à 105 milliards d'USD en 2020. La part de ces produits a plus que doublé, passant de 12,6% en 2019 à près de 26,7% en 2020. L'envolée des exportations a propulsé la Chine au premier rang des exportateurs en 2020. Une autre économie qui a connu une augmentation fulgurante de ses exportations en 2020 est la Malaisie, qui a

taux d'incidence élevés de COVID-19, leurs parts respectives des importations mondiales en 2020 étaient toutes inférieures à 5%. Tous les principaux importateurs ont enregistré des augmentations à deux chiffres de leurs parts d'importations de produits essentiels en rapport avec la COVID-19.

Source: Secrétariat de l'OMC

part de l'Allemagne sur le marché américain, ainsi que la valeur réelle de ses exportations vers les États-Unis en 2020, ont diminué par rapport à 2019. La Chine et le Mexique ont fourni plus de la moitié des produits essentiels en rapport avec la COVID-19 exportés vers les États-Unis en 2020, soit une augmentation de 13 points de pourcentage de leur part cumulée, qui était d'environ 41% en 2019.

Les importations de l'Allemagne en provenance de Chine ont augmenté de 310,5%, ce qui représente 6,5 milliards d'USD supplémentaires par rapport à 2019. La dépendance de l'Allemagne vis-à-vis des approvisionnements étrangers est illustrée par la croissance à deux chiffres de ses dépenses d'importations de produits étrangers de 10,6% (a)0.do( )

politiques. La production actuelle de vaccins étant insuffisante pour répondre aux besoins mondiaux, des tests proactifs et fiables restent l'un des moyens les plus efficaces pour identifier les zones à forte incidence et mettre en œuvre les protocoles de santé publique nécessaires pour limiter la propagation de cette maladie hautement contagieuse.

Les réactifs de diagnostic et les kits de tests, y compris les réactifs fondés sur la réaction en chaîne par polymérase (PCR) pour les tests COVID-19, sont classés dans la sous-position 3822.00 du SH.<sup>11</sup> Depuis le début de la pandémie, de nombreuses économies ont compté sur un approvisionnement international en réactifs de diagnostic et en kits de tests pour effectuer des tests. Le graphique 4 représente les tendances mensuelles des échanges de réactifs de diagnostic et de kits de test, et montre à quel point la structure du commerce était différente pendant les mois précédant la pandémie, où la tendance était essentiellement plate, de la tendance après le début de la pandémie, vers la fin de 2019. Le volume des échanges a rapidement augmenté à mesure que de nouveaux

a

exportations mondiales de ces produits. En revanche, les exportations de Singapour ont diminué de 7,9% par rapport à 2019.

On remarque, parmi les 10 principaux importateurs, des économies à revenu élevé qui ont également signalé une incidence élevée de COVID-19. Le Royaume-Uni, l'Italie, l'Espagne et la Belgique ont enregistré les quatre plus fortes augmentations en ce qui concerne les importations de réactifs et de kits de test. La Chine était un importateur net en 2019 et ses importations ont diminué de près de 7% en 2020. Il s'agit, parmi les 10 principaux importateurs, de la seule économie à avoir ralenti ses importations mais augmenté ses capacités de fabrication, de sorte que la croissance de ses exportations a augmenté de 508,1% et qu'elle est devenue exportateur net. Seuls 42% environ des importations de kits de test ont été effectuées par le reste du monde.







220710	Alcool éthylique non dénaturé, ayant un titre alcoométrique			X
284700	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée), même solidifié avec de l'urée			X
300120	Extraits de glandes ou d'autres organes et l'organes MCID 7e (uti			

841920	Stérilisateurs médico-chirurgicaux ou de laboratoires			X
901050	Appareils et matériel ...; négatoscopes	X		
90111ref47				