

## LE COMMERCE DES PRODUITS MÉDICAUX DANS LE CONTEXTE DE LA LUTTE CONTRE LA COVID-19: ÉVOLUTION AU PREMIER SEMESTRE 2021

### NOTE D'INFORMATION<sup>1</sup>

#### PRINCIPAUX POINTS:

- Le total des importations et des exportations de produits médicaux a été évalué au premier semestre 2021 à 1 286 milliards de dollars EU. Cela représente une augmentation de 12,4% par rapport à la même période en 2020.
- Le secteur des produits médicaux représentait 6,1% du commerce mondial total au premier semestre 2021, contre 5,4% au deuxième semestre 2019 juste avant le début de la pandémie de COVID.
- Du fait du déploiement des campagnes de vaccination, la plus forte croissance en glissement annuel a été enregistrée pour les fournitures médicales, y compris les articles essentiels pour administrer les vaccins (gants en caoutchouc, seringues et aiguilles), avec une hausse de 34,8%.
- L'offre pour ces articles, en particulier les gants en caoutchouc, est géographiquement concentrée; il convient donc de repérer tout risque de perturbation et de planifier en conséquence. Quatre des cinq principaux fournisseurs sont des pays d'Asie qui représentent 86% du marché d'exportation, la part de la Malaisie s'élevant à 54%.
- Le commerce des kits de test et réactifs de diagnostic reste vigoureux, et il a augmenté de 54,5% au premier semestre 2021 par rapport à la période correspondante de 2020.
- Le commerce des produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 a légèrement ralenti au premier semestre 2021, se situant à 4% de moins qu'au deuxième semestre 2020, mais il restait supérieur de 29% à sa valeur pré-pandémie (deuxième semestre 2019).
- La valeur des exportations de masques de protection a été inférieure de 24,7% à celle du premier semestre 2020, principalement en raison de la baisse des prix.
- Le commerce bilatéral de produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 s'agissant des trois principaux partenaires (Allemagne, Chine et États-Unis) a ralenti par rapport aux semestres précédents.
- La moyenne des droits de douane NPF appliqués pour les gants en caoutchouc par les Membres de l'OMC était de 8,2%, tandis que les seringues et aiguilles étaient soumises à des droits moins élevés, inférieurs à 4%. L'abaissement ou l'élimination de ces droits réduira les coûts d'importation et facilitera l'administration des vaccins.

---

<sup>1</sup> Le présent document a été établi par le Secrétariat de l'OMC sous sa propre responsabilité et est sans préjudice des positions des Membres de l'OMC ni de leurs droits et obligations dans le cadre de l'OMC. Les sources de données pour tous les chiffres cités sont le [Trade Data Monitor](#), la [Base de données intégrée de l'OMC](#) et le [Portail WTO Stats](#).

## 1 INTRODUCTION

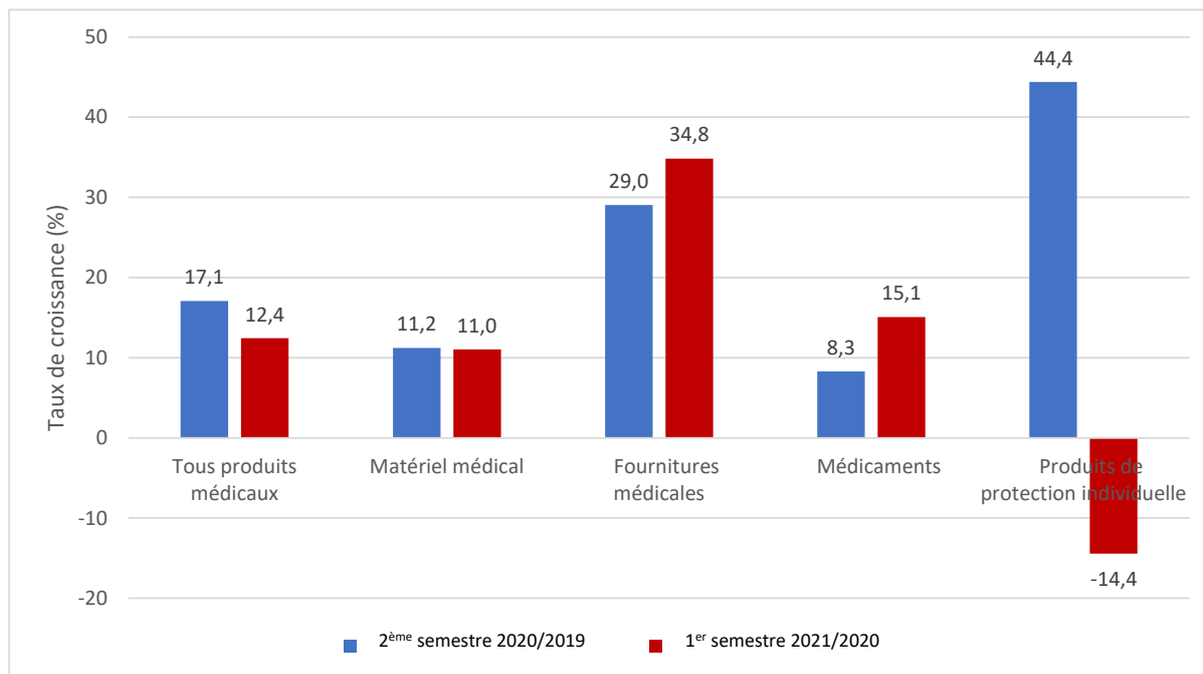
Le présent rapport est une mise à jour dans la série de notes d'information "[Le commerce des produits médicaux dans le contexte de la lutte contre la COVID-19](#)".<sup>2</sup> Il expose l'évolution des statistiques commerciales concernant les produits médicaux<sup>3</sup> au premier semestre 2021, ainsi qu'en comparaison avec les années précédentes. Il inclut notamment une étude de cas sur les gants en caoutchouc et les seringues et aiguilles, produits essentiels pour administrer les vaccins contre la COVID-19.

## 2 LE COMMERCE DES PRODUITS MÉDICAUX A ENREGISTRÉ UNE FORTE CROISSANCE ET SA PART A AUGMENTÉ DANS LE COMMERCE MONDIAL TOTAL

Au premier semestre 2021, les échanges commerciaux mondiaux ont augmenté de 29% par rapport à la même période en 2020, soit une forte reprise après la contraction nominale de -14% au premier semestre 2020.<sup>4</sup>

Le commerce des produits médicaux a poursuivi sa croissance, à 12,4% en glissement annuel au premier semestre 2021 (voir le graphique 1). Cette augmentation est moindre qu'au deuxième semestre 2020 (+17,1%), mais elle représente une progression de 31% par rapport au premier semestre 2019, et elle s'inscrit dans la continuité de la croissance de 16% enregistrée pour l'année 2020.

**Graphique 1: Variation annuelle du commerce des produits médicaux, par groupe de produits, 2<sup>ème</sup> semestre 2020 et 1<sup>er</sup> semestre 2021**



Source: Secrétariat de l'OMC.

<sup>2</sup> Le premier rapport de la série "[Le commerce des produits médicaux dans le contexte de la lutte contre la COVID-19](#)" a été publié le 3 avril 2020, et les précédentes mises à jour datent du [20 décembre 2020](#) et du [30 juin 2021](#).

<sup>3</sup> La liste des produits médicaux et leur classification figurent en annexe.

<sup>4</sup> Calculs du Secrétariat de l'OMC effectués à partir de données du [Portail WTO Stats](#).

Lorsque la pandémie de COVID a commencé au deuxième semestre 2019, le secteur des produits médicaux représentait 5,4% du commerce mondial total. Son expansion s'est poursuivie pour atteindre 1 286 milliards de dollars EU (exportations plus importations) au premier semestre de 2021 (voir le tableau 1), soit 6,1% du total des échanges commerciaux mondiaux pour cette période.

Les quatre principaux groupes de produits médicaux ont connu une évolution différente au cours des deux dernières années, au fil de la pandémie. Au début de la crise liée à la COVID, la plus forte augmentation concernait ainsi les produits de protection individuelle, y compris les masques. Puis, avec le déploiement des campagnes de vaccination, une plus forte croissance en glissement annuel (+34,8%) a été enregistrée pour le groupe des fournitures médicales, y compris les articles essentiels pour administrer les vaccins (gants en caoutchouc, seringues et aiguilles). Les produits de protection individuelle, qui avaient progressé de 44,4% en glissement annuel au deuxième semestre 2020, ont reculé au premier semestre 2021 (-14,4%). La croissance annuelle concernant les produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 a chuté à 3,1% au premier semestre 2021, alors qu'on avait constaté une forte expansion (+34%) au deuxième semestre 2020.

Sur l'ensemble des produits médicaux, les médicaments ont régulièrement représenté plus de la moitié de la valeur des échanges (voir le graphique 2). Le reste était réparti entre les trois autres groupes de produits, représentant des parts variables. Ainsi, les produits de protection individuelle, qui avaient la part la plus faible au deuxième semestre 2019, ont occupé la deuxième place au premier semestre 2020, leur part étant passée de 13,6% à 18,1%. Les fournitures médicales, qui occupaient la deuxième place au deuxième semestre 2019, ont donc été dépassées par les produits de protection individuelle au premier semestre 2020, mais elles ont repris leur progression depuis la généralisation de la vaccination: ce groupe représente actuellement près d'un cinquième (19,5%) du commerce des produits médicaux.

**Tableau 1: Commerce des produits médicaux, 2<sup>ème</sup> semestre 2019-1<sup>er</sup> semestre 2021**

Catégorie de produits	Valeur (millions de \$EU)				Variation annuelle (%)	
	2 <sup>ème</sup> semestre 2019	1 <sup>er</sup> semestre 2020	2 <sup>ème</sup> semestre 2020	1 <sup>er</sup> semestre 2021	2 <sup>ème</sup> semestre 2020/2019	1 <sup>er</sup> semestre 2021/2020
<b>EXPORTATIONS</b>						
<b>Tous produits médicaux</b>	<b>508 649</b>	<b>565 668</b>	<b>594 770</b>	<b>640 812</b>	<b>16,9</b>	<b>13,3</b>
Matériel médical	72 729	71 091	79 834	79 223	9,8	11,4
<i>Respirateurs</i>	4 132	6 201	7 822	5 655	89,3	-8,8
Fournitures médicales	86 904	93 735	110 825	122 198	27,5	30,4
<i>Kits de test et réactifs de diagnostic</i>	14 228	16 901	22 417	22 841	57,6	35,1
<i>Gants en caoutchouc*</i>	4 067	5 528	11 117	16 518	173,3	198,8
<i>Seringues et aiguilles**</i>	4 374	4 348	4 507	5 073	3,1	16,7
<i>Autres fournitures</i>	64 234	66 958	72 783	77 766	13,3	16,1
Médicaments	278 561	299 329	304 265	349 765	9,2	16,8
Produits de protection individuelle	70 455	101 514	99 845	89 626	41,7	-11,7
<i>Masques</i>	39 009	70 486	66 133	53 078	69,5	-24,7
<i>Autres produits</i>	31 446	31 027	33 713	36 548	7,2	17,8
<b>Produits essentiels à la lutte contre la COVID-19<sup>5</sup></b>	<b>154 608</b>	<b>190 150</b>	<b>204 939</b>	<b>197 943</b>	<b>32,6</b>	<b>4,1</b>
<b>IMPORTATIONS</b>						
<b>Tous produits médicaux</b>	<b>519 741</b>	<b>578 132</b>	<b>609 240</b>	<b>645 125</b>	<b>17,2</b>	<b>11,6</b>
Matériel médical	73 685	72 896	83 026	80 627	12,7	10,6
<i>Respirateurs</i>	4 211	6 479	8 471	6 356	101,2	-1,9
Fournitures médicales	85 029	91 847	111 022	128 013	30,6	39,4
<i>Kits de test et réactifs de diagnostic</i>	14 421	17 213	24 204	29 872	67,8	73,5
<i>Gants en caoutchouc*</i>	4 221	5 377	10 474	17 066	148,1	217,4
<i>Seringues et aiguilles**</i>	4 560	4 635	4 825	5 598	5,8	20,8
<i>Autres fournitures</i>	61 828	64 622	71 520	75 478	15,7	16,8
Médicaments	291 751	308 126	313 294	349 182	7,4	13,3
Produits de protection individuelle	69 276	105 262	101 897	87 302	47,1	-17,1

<sup>5</sup> Les produits médicaux essentiels sont notamment les suivants: désinfectants/produits de stérilisation; masques de protection; gants; savons et désinfectants pour les mains; moniteurs de surveillance des patients et oxymètres de pouls; lunettes et visières protectrices; stérilisateur; seringues; thermomètres; appareils par balayage ultrasonique; respirateurs; masques à oxygène; appareils à rayons X; et autres dispositifs tels que les appareils de tomographie pilotés par une machine automatique de traitement de l'information.

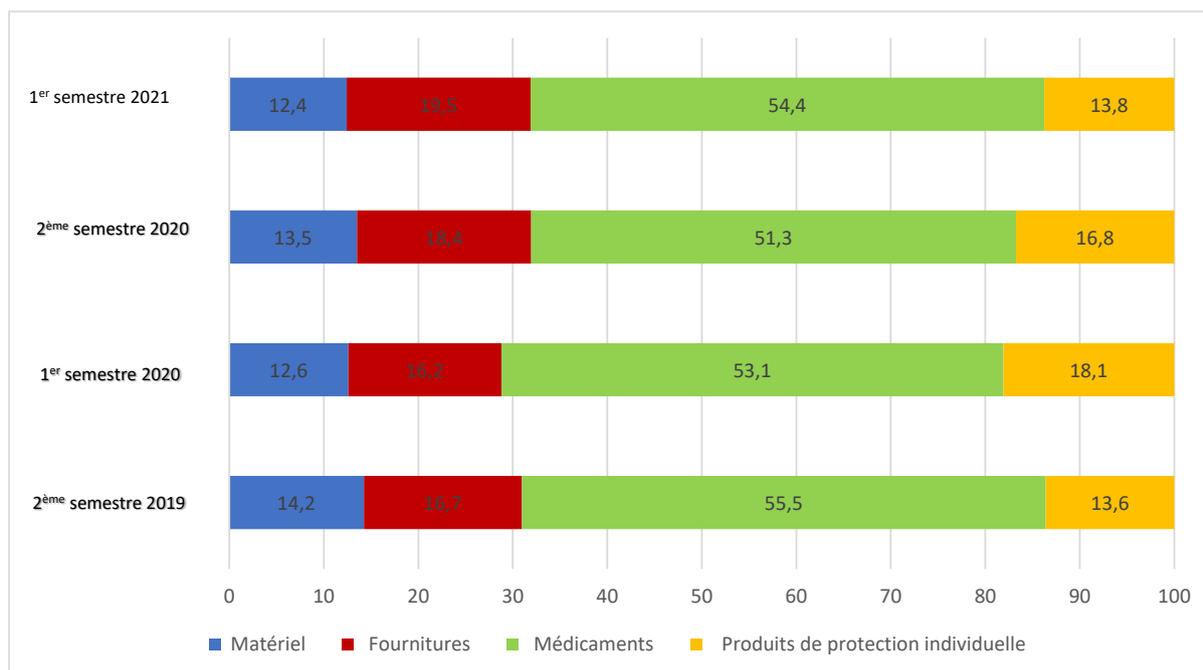
Catégorie de produits	Valeur (millions de \$EU)				Variation annuelle (%)	
	2 <sup>ème</sup> semestre 2019	1 <sup>er</sup> semestre 2020	2 <sup>ème</sup> semestre 2020	1 <sup>er</sup> semestre 2021	2 <sup>ème</sup> semestre 2020/2019	1 <sup>er</sup> semestre 2021/2020
Masques	39 202	74 409	67 522	51 608	72,2	-30,6
Autres produits	30 074	30 853	34 375	35 694	14,3	15,7
<b>Produits essentiels à la lutte contre la COVID-19</b>	<b>152 606</b>	<b>193 626</b>	<b>207 168</b>	<b>197 639</b>	<b>35,8</b>	<b>2,1</b>

\* Sous-positions du SH 401511 et 401519.

\*\* Sous-positions du SH 901831 et 901832.

Source: Secrétariat de l'OMC.

**Graphique 2: Part du total des produits médicaux, 2<sup>ème</sup> semestre 2019-1<sup>er</sup> semestre 2021**



Source: Secrétariat de l'OMC.

Plus spécifiquement, les masques représentaient 70% du commerce des produits de protection individuelle au premier semestre 2020, mais leur part est tombée à 59% au premier semestre 2021 (-27,8% en glissement annuel). La forte hausse en valeur au début de la pandémie s'explique principalement par la flambée des prix liée à la pénurie: d'après les observations recueillies, le prix des masques aurait été multiplié par cinq au premier trimestre 2020, avant que l'accroissement de la production locale et de l'offre n'entraîne ensuite une baisse et une stabilisation. En quantité, il est estimé que le marché mondial devrait croître entre 2019 et 2023 à un taux annuel moyen de 22,9%, passant de 14 600 millions d'unités à plus de 33 360 millions d'unités.<sup>6</sup>

La demande de respirateurs, qui a culminé au début de la pandémie, a presque fait doubler la valeur des échanges (+95,3% en glissement annuel au deuxième semestre 2020). Cette courbe s'est ensuite aplanie, car ce type de matériel médical est à la fois durable, réutilisable, et généralement lié à la capacité hospitalière. Au premier semestre 2021, la valeur des échanges a même diminué de 5% par rapport à la période correspondante de 2020.

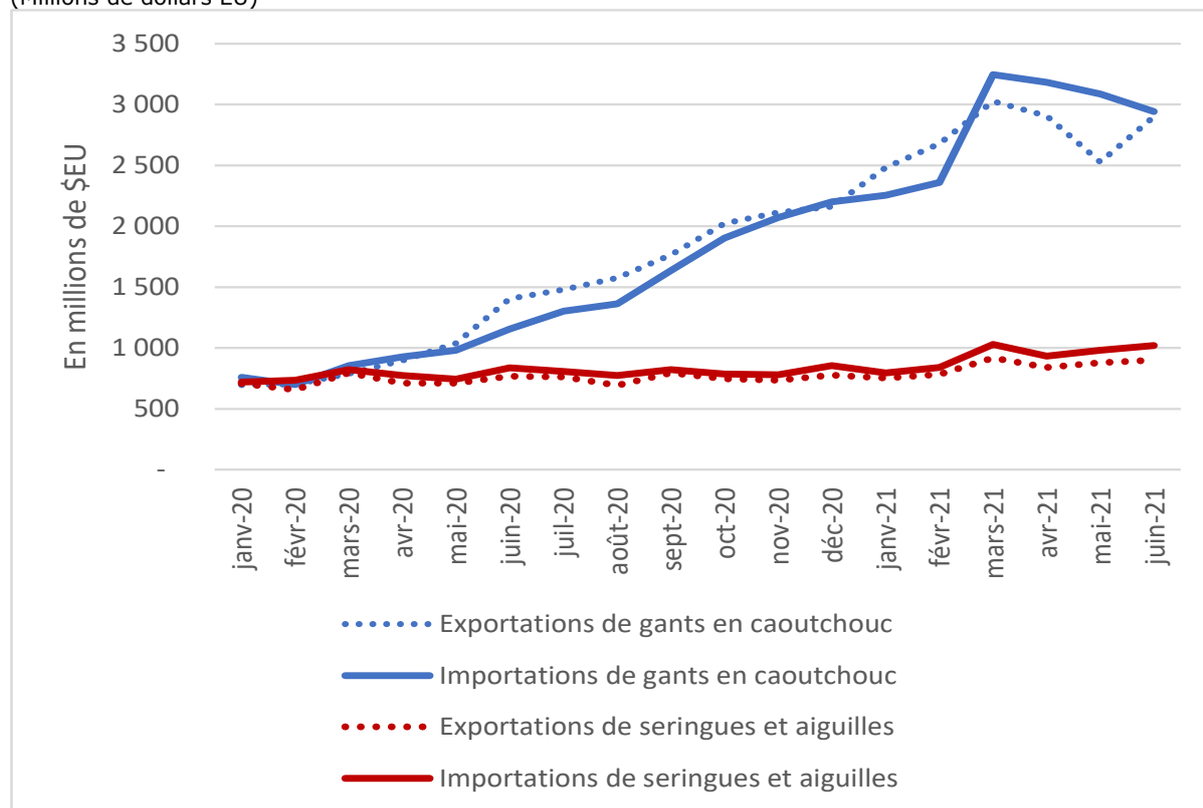
Le dépistage reste largement pratiqué pour suivre l'incidence du virus, de sorte que la demande de kits de test et réactifs de diagnostic n'a pas faibli. Depuis le premier semestre 2020, les exportations et les importations ont affiché une croissance à deux chiffres, et au premier semestre 2021 la hausse en glissement annuel était de 54,5%.

<sup>6</sup> Voir <https://blog.marketresearch.com/the-global-respiratory-masks-market-projected-to-grow-22.9>.

Avec la mise au point et l'approbation des vaccins contre la COVID-19, l'approvisionnement en produits essentiels à la vaccination est devenu crucial. Ces produits ne semblent peut-être pas être de grande valeur, et ils constituaient une part négligeable du secteur des produits médicaux (moins de 1% chacun pour les gants en caoutchouc et les seringues et aiguilles), mais leur part a plus que doublé et se situait à 2,6% pour les gants au premier semestre 2021 (voir le graphique 3).

### Graphique 3: Commerce mensuel de certains produits nécessaires à l'administration des vaccins, janvier 2020-juin 2021

(Millions de dollars EU)



Source: Secrétariat de l'OMC.

### 3 L'ALLEMAGNE, LA CHINE ET LES ÉTATS-UNIS RESTENT LES TROIS PRINCIPAUX PARTENAIRES COMMERCIAUX POUR LES PRODUITS ESSENTIELS À LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

L'Allemagne, la Chine et les États-Unis sont restés les trois principaux partenaires commerciaux en ce qui concerne les produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 (voir le tableau 2). Ensemble, ils ont une part de 31% dans le commerce mondial de marchandises au premier semestre 2021, et s'agissant des produits considérés leur part combinée est encore plus élevée: elle atteignait 41% en 2020 et a légèrement baissé, à 38%, au premier semestre 2021 (voir le tableau 2 et les graphiques 4 et 5).

Il convient de noter que les exportations de produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 sont un peu moins concentrées qu'auparavant, la part totale des 10 principaux exportateurs ayant diminué de 72% au premier semestre 2020 à 69% un an plus tard. Cela signifie que des pays plus nombreux exportent des produits similaires. On remarque le cas impressionnant de la Malaisie, dont les exportations ont augmenté de 146% en glissement annuel au premier semestre 2021: en raison de l'offre abondante de caoutchouc, cette croissance peut être attribuée à la production de fournitures médicales, et en particulier de gants.

La part de la Chine dans les exportations s'est réduite de 11 points de pourcentage, de 28,7% au premier semestre 2020 à 17,7% une année après - une baisse de 19,5 milliards de dollars EU en partie liée à la plus faible valeur des exportations de masques de protection.

La part des États-Unis dans les importations était de plus de 20%, soit plus du double de la part de l'Allemagne, en troisième position, qui est restée autour de 8% au cours des deux derniers semestres. La hausse des importations en glissement annuel au premier semestre 2021 a été la plus élevée pour la Chine (+24,1%) et les Pays-Bas (+19,4%). Parmi les 10 premiers importateurs, on constate une baisse notable de plus de 10% pour la France, le Japon et le Royaume-Uni.

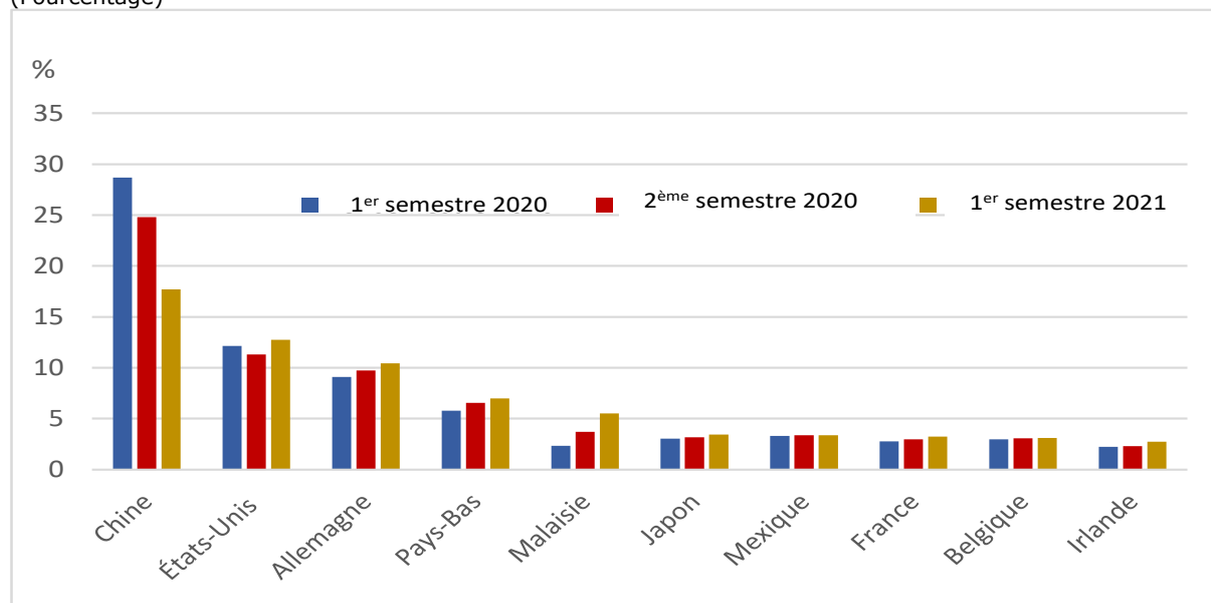
**Tableau 2: 10 principaux exportateurs et importateurs de produits essentiels à la lutte contre la COVID-19**

Économie (classement 2021)	Valeur (millions de \$EU)			Variation annuelle (%)			Part des produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 (%)		
	1 <sup>er</sup> semestre 2020	2 <sup>ème</sup> semestre 2020	1 <sup>er</sup> semestre 2021	2 <sup>ème</sup> semestre 2020/2019	1 <sup>er</sup> semestre 2021/2020	1 <sup>er</sup> semestre 2020	2 <sup>ème</sup> semestre 2020	1 <sup>er</sup> semestre 2021	
<b>EXPORTATIONS</b>									
Chine	54 552	50 860	35 051	149,5	-35,7	28,7	24,8	17,7	
États-Unis	23 076	23 175	25 206	-1,2	9,2	12,1	11,3	12,7	
Allemagne	17 281	19 938	20 655	16,6	19,5	9,1	9,7	10,4	
Pays-Bas	11 018	13 441	13 811	22,0	25,3	5,8	6,6	7,0	
Malaisie	4 440	7 574	10 934	85,4	146,2	2,3	3,7	5,5	
Japon	5 776	6 509	6 782	1,9	17,4	3,0	3,2	3,4	
Mexique	6 259	6 904	6 686	8,5	6,8	3,3	3,4	3,4	
France	5 278	6 083	6 394	11,9	21,2	2,8	3,0	3,2	
Belgique	5 614	6 289	6 149	12,3	9,5	3,0	3,1	3,1	
Irlande	4 234	4 709	5 406	0,1	27,7	2,2	2,3	2,7	
<b>Part totale des 10 principaux exportateurs</b>						<b>72,3</b>	<b>71,0</b>	<b>69,2</b>	
<b>IMPORTATIONS</b>									
États-Unis	36 363	42 152	39 699	49,6	9,2	18,8	20,3	20,1	
Allemagne	17 130	15 711	15 947	33,8	-6,9	8,8	7,6	8,1	
Chine	11 877	12 849	14 736	10,5	24,1	6,1	6,2	7,5	
Pays-Bas	8 717	9 528	10 408	17,8	19,4	4,5	4,6	5,3	
Japon	9 958	9 212	8 953	28,6	-10,1	5,1	4,4	4,5	
France	10 242	9 412	8 441	54,9	-17,6	5,3	4,5	4,3	
Royaume-Uni	7 268	2 002	6 181	134,2	-15,0	3,8	5,8	3,1	
Mexique	5 227	5 442	5 668	1,8	8,4	2,7	2,6	2,9	
Canada	5 528	6 485	5 657	62,2	2,3	2,9	3,1	2,9	
Belgique	5 455	5 556	5 461	16,7	0,1	2,8	2,7	2,8	
<b>Part totale des 10 principaux importateurs</b>						<b>60,8</b>	<b>62,0</b>	<b>61,3</b>	

Source: Secrétariat de l'OMC.

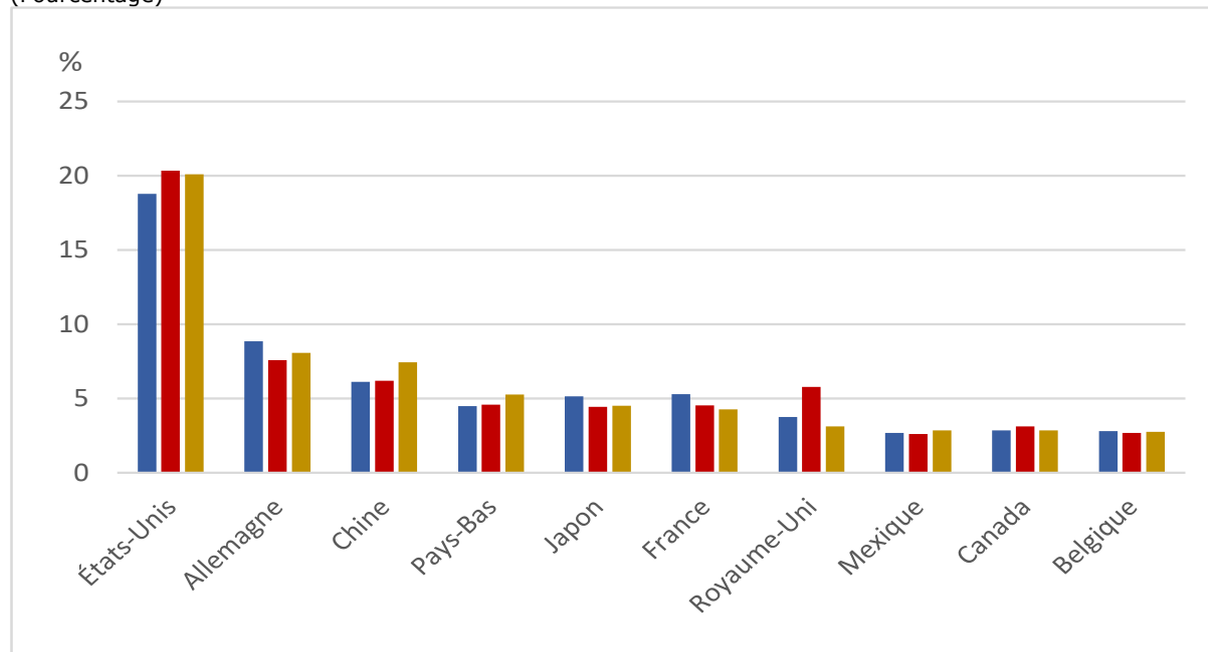
**Graphique 4: Part dans le commerce mondial des 10 principaux exportateurs de produits essentiels à la lutte contre la COVID-19, année 2020 et 1<sup>er</sup> semestre 2021**

(Pourcentage)



**Graphique 5: Part dans le commerce mondial des 10 principaux importateurs de produits essentiels à la lutte contre la COVID-19, année 2020 et 1<sup>er</sup> semestre 2021**

(Pourcentage)



Source: Secrétariat de l'OMC.

#### 4 LE COMMERCE BILATÉRAL DE PRODUITS ESSENTIELS À LA LUTTE CONTRE LA COVID-19 A RALENTI POUR LES TROIS PRINCIPAUX PARTENAIRES COMMERCIAUX

Bien que la Chine demeure le principal fournisseur, pour les États-Unis comme pour l'Allemagne, sa part a diminué par rapport aux crêtes antérieures sur les deux marchés (voir le tableau 3). Au premier semestre 2020, les importations des États-Unis en provenance de Chine s'agissant des produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 atteignaient 14,6 milliards de dollars EU (soit une part de 40,1%), et un an plus tard elles ne valaient plus que 12,1 milliards dollars EU (soit 30,6%). De même, en Allemagne, les importations de ces produits en provenance de Chine ont diminué de moitié pendant la même période, passant de 5,6 à 2,4 milliards dollars EU.

**Tableau 3: Échanges bilatéraux de produits essentiels à la lutte contre la COVID-19, année 2020 et 1<sup>er</sup> semestre 2021**

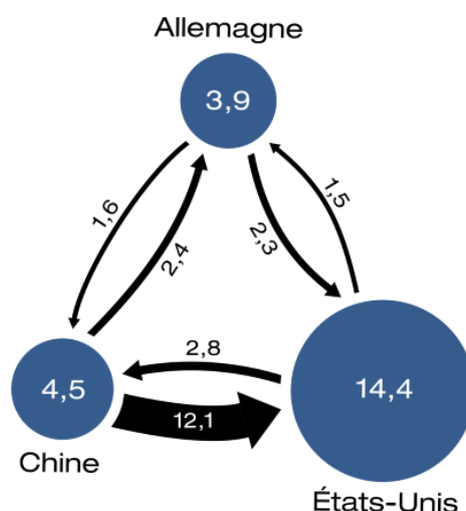
Importateur	Partenaire	Valeur des importations (millions de \$EU)			Part dans le total des produits essentiels à la lutte contre la COVID-19 (%)			Variation annuelle (%)	
		1 <sup>er</sup> sem. 2020	2 <sup>ème</sup> sem. 2020	1 <sup>er</sup> sem. 2021	1 <sup>er</sup> sem. 2020	2 <sup>ème</sup> sem. 2020	1 <sup>er</sup> sem. 2021	2 <sup>ème</sup> sem. 2020/2019	1 <sup>er</sup> sem. 2021/2020
États-Unis	Chine	14 564	16 786	12 129	40,1	39,8	30,6	173,2	-16,7
	Mexique	5 240	5 703	6 085	14,4	13,5	15,3	12,1	16,1
	Malaisie	1 239	2 019	3 557	3,4	4,8	9,0	72,5	187,2
Allemagne	Chine	5 553	3 045	2 394	32,4	19,4	15,0	185,3	-56,9
	Pays-Bas	1 869	2 046	2 297	10,9	13,0	14,4	19,0	22,9
	États-Unis	1 253	1 411	1 553	7,3	9,0	9,7	41,3	24,0
Chine	États-Unis	2 339	2 420	2 849	19,7	18,8	19,3	-5,8	21,8
	Japon	2 147	2 550	2 793	18,1	19,8	19,0	10,8	30,1
	Allemagne	1 352	1 558	1 613	11,4	12,1	10,9	9,6	19,3

Les partenaires commerciaux des États-Unis pour les importations des produits considérés sont moins diversifiés que ceux de l'Allemagne et de la Chine. On constate en effet que plus de la moitié des importations des États-Unis proviennent de seulement trois partenaires commerciaux: la Chine (30,6%), le Mexique (15,3%) et la Malaisie (9,0%). Avec une augmentation de 187,2% en glissement annuel, la Malaisie est passée devant l'Allemagne – désormais quatrième – au premier semestre 2021, principalement grâce à la production de gants en caoutchouc.

Au début de la pandémie, au premier semestre 2020, l'Allemagne s'approvisionnait aussi pour plus de 50% auprès de trois partenaires commerciaux: la Chine, les Pays-Bas et les États-Unis. Sa dépendance à leur égard ne représente aujourd'hui plus que 39%, la valeur totale de ces échanges étant passée en un an de 8,7 à 6,2 milliards de dollars EU.

Les importations de la Chine en provenance de ses trois principaux partenaires (États-Unis, Japon et Allemagne) n'ont pas beaucoup fluctué: elles se situent autour de 50%, avec une part presque égale pour les États-Unis et le Japon. Les États-Unis sont le principal fournisseur de la Chine, mais leur part sur le marché chinois est inférieure à 20% et leur déficit commercial s'élève à 27 milliards de dollars EU pour l'année 2020 et à 9 milliards de dollars EU pour le premier semestre 2021 (voir le graphique 6).

**Graphique 6: Commerce bilatéral des produits essentiels à la lutte contre la COVID-19, 1<sup>er</sup> semestre 2021 (milliards de dollars EU)**



Source: Secrétariat de l'OMC.

## **5 ÉTUDE DE CAS: LES GANTS EN CAOUTCHOUC, LES SERINGUES ET LES AIGUILLES SONT NÉCESSAIRES POUR LA VACCINATION**

La collaboration au niveau mondial et l'affectation stratégique des ressources ont joué un rôle clé pour la mise au point rapide de vaccins contre la COVID-19. La stratégie a consisté ensuite à distribuer et administrer ces vaccins le plus vite possible pour entraver la propagation du virus. Le graphique 3 montre que la demande de gants en caoutchouc a entamé son ascension en 2020, au début des campagnes de vaccination. D'après de récentes projections, il pourrait aussi y avoir une pénurie de seringues, même si l'expansion des échanges a été plus lente que pour les gants. Le graphique 3 montre une forte hausse pour les gants en caoutchouc à partir de février 2020, avec une croissance mensuelle moyenne de plus de 5% au cours des 18 mois considérés. Cela contraste avec la tendance presque stable observée durant la période de 24 mois de janvier 2018 à décembre 2019, où la croissance mensuelle moyenne des échanges n'a été que de 0,3%. La part des deux groupes de produits dans la valeur totale du commerce des fournitures médicales, par trimestre, est présentée dans le tableau 4.

**Tableau 4: Commerce de gants en caoutchouc et de seringues et aiguilles, 1<sup>er</sup> trimestre 2020-2<sup>ème</sup> trimestre 2021**

(Milliards de dollars EU)

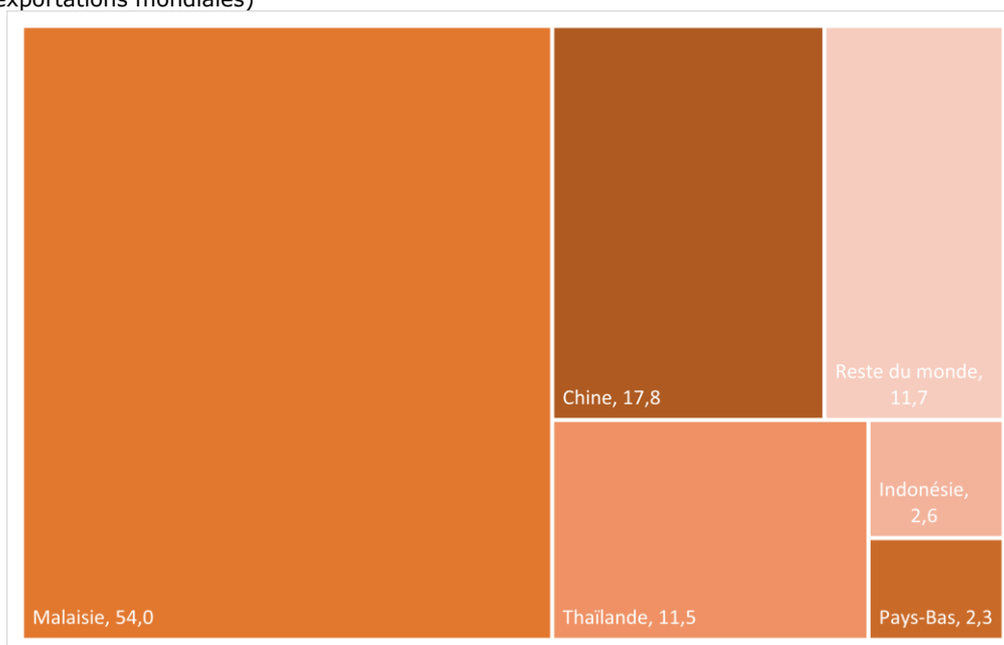
Trimestre	EXPORTATIONS			IMPORTATIONS		
	Gants en caoutchouc	Seringues et aiguilles	Part cumulée dans les fournitures médicales (%)	Gants en caoutchouc	Seringues et aiguilles	Part cumulée dans les fournitures médicales (%)
janvier-mars 2020	2 187,7	2 159,1	9,80	2 313,7	2 278,4	10,8
avril-juin 2020	3 340,2	2 189,1	11,2	3 063,7	2 356,6	11,0
juillet-septembre 2020	4 820,9	2 248,9	13,5	4 299,6	2 402,3	12,9
octobre-décembre 2020	6 296,4	2 258,5	14,6	6 174,1	2 422,4	14,5
janvier-mars 2021	8 188,1	2 451,5	17,5	7 856,7	2 663,8	16,7
avril-juin 2021	8 329,5	2 621,5	17,9	9 208,8	2 934,4	18,7

Au premier trimestre 2020, le commerce des gants en caoutchouc et des seringues et aiguilles représentait seulement 10% du commerce des fournitures médicales, mais cette part a presque doublé pour atteindre plus de 18% au deuxième trimestre 2021. La Malaisie a toujours été le principal fournisseur de gants en caoutchouc, avec plus de 50% des exportations mondiales, même avant la pandémie. Sa part de marché combinée avec la Chine et la Thaïlande dépassait 75% au premier trimestre 2019, et cette position dominante s'est encore accentuée, la part combinée atteignant plus de 83% au milieu de l'année 2021 (voir le graphique 7).

Les exportations de seringues et aiguilles sont moins concentrées. Même si les États-Unis et la Chine sont les principaux fournisseurs, leur part combinée dans les exportations mondiales est de l'ordre de 27% (voir le graphique 8). Comme indiqué précédemment, l'expansion du commerce pour les seringues et aiguilles n'a pas été aussi remarquable que pour les gants au premier semestre 2021 (voir plus haut le graphique 3).

**Graphique 7: Part des cinq principaux fournisseurs de gants en caoutchouc, 1<sup>er</sup> semestre 2021**

(% des exportations mondiales)



### Graphique 8: Part des cinq principaux fournisseurs de seringues et aiguilles, 1<sup>er</sup> semestre 2021

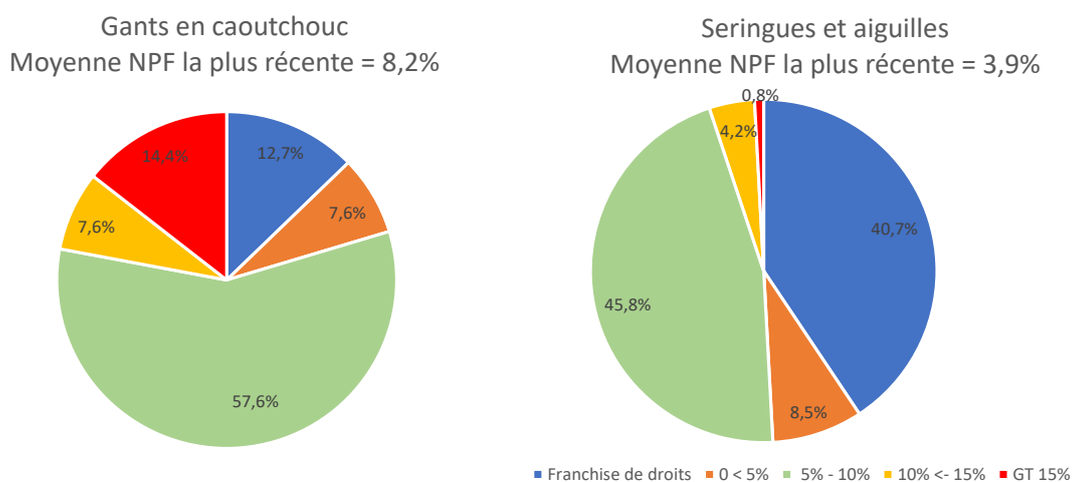
(% des exportations mondiales)



Source: Secrétariat de l'OMC.

En ce qui concerne les droits d'importation NPF perçus sur ces fournitures, le droit appliqué moyen est de 8,2% pour les gants en caoutchouc, contre moins de 4% pour les seringues et aiguilles. La moyenne mondiale est relativement peu élevée, mais certains importateurs continuent d'imposer des droits allant jusqu'à 30%. On observe sur le Graphique 9 que 14% des pays ont des droits NPF moyens pour les gants en caoutchouc de 15% ou plus, tandis que pour les seringues et aiguilles seulement 5% des pays appliquent des droits supérieurs à 10%. Il est évident que les Membres devraient envisager d'abaisser ou d'éliminer les droits de douane visant ces produits afin d'assurer un approvisionnement adéquat en temps utile pour les campagnes de vaccination.

### Graphique 9: Profil des Membres de l'OMC, moyennes les plus récentes des droits NPF appliqués pour les gants en caoutchouc et les seringues et aiguilles



Source: Secrétariat de l'OMC.

## ANNEXE: LISTE DES PRODUITS MEDICAUX

### Médicaments (produits pharmaceutiques)

SH 2017	Désignation succincte du produit	ATI élargi	Pharma	OMD
300213	Produits immunologiques, non mélangés, ... non destinés à la vente au détail		X	
300214	Produits immunologiques, mélangés, ... non destinés à la vente au détail		X	
300215	Produits immunologiques, ... destinés à la vente au détail		X	X
300219	Produits immunologiques, n.d.a.		X	
300220	Vaccins pour la médecine humaine		X	
300310	Médicaments contenant des pénicillines ... non destinés à la vente au détail		X	
300320	Médicaments contenant des antibiotiques, ... non destinés à la vente au détail		X	
300331	Médicaments contenant de l'insuline, ... non destinés à la vente au détail		X	
300339	Médicaments contenant des hormones ... non destinés à la vente au détail		X	
300341	Médicaments contenant de l'éphédrine ... non destinés à la vente au détail		X	
300342	Médicaments contenant de la pseudoéphédrine "DCI" ou ses sels, ... non destinés à la vente au détail		X	
300343	Médicaments contenant de la noréphédrine ou ses sels, ... non destinés à la vente au détail		X	
300349	Médicaments contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés, ... non destinés à la vente au détail		X	
300360	Médicaments contenant l'un quelconque des principes actifs contre le paludisme suivants: ... non destinés à la vente au détail		X	
300390	Médicaments constitués par deux produits ou plus mélangés entre eux à des fins thérapeutiques ou prophylactiques, non destinés à la vente au détail		X	
300410	Médicaments contenant des pénicillines ou des dérivés de ces produits ... destinés à la vente au détail		X	
300420	Médicaments contenant des antibiotiques, ... destinés à la vente au détail		X	
300431	Médicaments contenant de l'insuline mais ne contenant pas d'antibiotiques, ... destinés à la vente au détail		X	
300432	Médicaments contenant des hormones corticostéroïdes, ... destinés à la vente au détail		X	
300439	Médicaments contenant des hormones ou des stéroïdes ... destinés à la vente au détail		X	
300441	Médicaments contenant de l'éphédrine ou ses sels, ... destinés à la vente au détail		X	
300442	Médicaments contenant de la pseudoéphédrine "DCI" ou ses sels, ... destinés à la vente au détail		X	
300443	Médicaments contenant de la noréphédrine ou ses sels, ... destinés à la vente au détail		X	
300449	Médicaments contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés ... destinés à la vente au détail		X	
300450	Médicaments contenant des provitamines, vitamines, ... destinés à la vente au détail		X	
300460	Médicaments contenant l'un quelconque des principes actifs contre le paludisme suivants: ... destinés à la vente au détail		X	
300490	Médicaments constitués par des produits mélangés ou non mélangés ... destinés à la vente au détail		X	X

Note: Les colonnes "ATI élargi", "Pharma" et "OMD" indiquent si les codes du SH sont également visés par l'Accord sur les technologies de l'information élargi de l'OMC de 2015 (ATI élargi) ou l'Accord de l'OMC de 1994 sur les produits pharmaceutiques ("Pharma") et ses quatre réexamens, ou s'ils sont inclus dans le Classement de référence dans le SH des fournitures médicales liées au Covid-19 de l'OMD. L'abréviation "n.d.a" signifie "non dénommés ailleurs".

Source: Secrétariat de l'OMC.

## Fournitures médicales

SH 2017	Désignation succincte du produit	ATI élargi	Pharma	OMD
220710	Alcool éthylique non dénaturé, ayant un titre alcoométrique acquis $\geq$ 80%			X
284700	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée), même solidifié avec de l'urée			X
300120	Extraits de glandes ou d'autres organes ou de leurs sécrétions, à usages opothérapeutiques		X	
300190	Glandes séchées et autres organes à usages opothérapeutiques; héparine et ses sels, ...		X	
300212	Antisérums et autres fractions du sang		X	
300290	Sang humain; sang animal ...; toxines, cultures de micro-organismes et produits similaires		X	
300510	Pansements adhésifs et autres articles ... conditionnés pour la vente au détail à des fins médicales, chirurgicales, dentaires ou vétérinaires		X	
300590	Ouates, gazes, bandes et articles analogues conditionnés pour la vente au détail à des fins médicales, chirurgicales, dentaires ou vétérinaires		X	X
300610	Catguts stériles, ligatures stériles similaires pour sutures chirurgicales, ...		X	
300620	Réactifs destinés à la détermination des groupes ou des facteurs sanguins		X	
300630	Préparations opacifiantes pour examens radiographiques; réactifs de diagnostic conçus pour être employés sur le patient		X	
300650	Trousses et boîtes de pharmacie garnies, pour soins de première urgence		X	
300670	Préparations présentées sous forme de gel conçues pour être utilisées en médecine humaine ou vétérinaire		X	
340212	Agents de surface organiques cationiques			
340213	Agents de surface organiques non-ioniques			
350400	Peptones et leurs dérivés; autres matières protéiques et leurs dérivés, n.d.a.; ...			
350790	Enzymes et enzymes préparées, n.d.a.			
370110	Plaques et films plans, photographiques, sensibilisés, non impressionnés, pour rayons X			
370210	Pellicules photographiques non impressionnées en rouleaux, pour rayons X			
380894	Désinfectants, présentés dans des formes ou emballages de vente au détail			X
382100	Milieux de culture préparés pour le développement et l'entretien des micro-organismes			
382200	Réactifs de diagnostic ou de laboratoire sur tout support, réactifs de diagnostic ou de laboratoire préparés et matériaux de référence certifiés			X
392620	Vêtements et accessoires du vêtement obtenus par piqûre ou collage de feuilles de matières plastiques			X
401490	Articles d'hygiène ou de pharmacie			
401511	Gants pour chirurgie, en caoutchouc vulcanisé ...			X
401519	Gants, mitaines et moufles, en caoutchouc vulcanisé			X
701710	Verrerie de laboratoire, d'hygiène ou de pharmacie, en quartz ou en autre silice fondus			
701720	Verre de laboratoire, d'hygiène ou de pharmacie ayant un coefficient de dilatation linéaire $\leq 5 \times 10^{-6}$ par Kelvin entre 0 °C et 300 °C			
701790	Verrerie de laboratoire, d'hygiène ou de pharmacie n.d.a.			
901831	Seringues, avec ou sans aiguilles, pour la médecine, la chirurgie, l'art dentaire ou l'art vétérinaire			X
901832	Aiguilles tubulaires en métal et aiguilles à sutures, pour la médecine, la chirurgie, l'art dentaire ou l'art vétérinaire			X
901839	Aiguilles, cathéters, canules et instruments similaires, pour la médecine, la chirurgie, l'art dentaire ou l'art vétérinaire			X

Note: Les colonnes "ATI élargi", "Pharma" et "OMD" indiquent si les codes du SH sont également visés par l'Accord sur les technologies de l'information élargi de l'OMC de 2015 (ATI élargi) ou l'Accord de l'OMC de 1994 sur les produits pharmaceutiques ("Pharma") et ses quatre réexamens, ou s'ils sont inclus dans le Classement de référence dans le SH des fournitures médicales liées au Covid-19 de l'OMD. L'abréviation "n.d.a." signifie "non dénommés ailleurs".

Source: Secrétariat de l'OMC.

## Matériel médical

SH 2017	Désignation succincte du produit	ATI élargi	Pharma	OMD
841920	Stérilisateurs médico-chirurgicaux ou de laboratoires			X
901050	Appareils et matériel ...; négatoscopes	X		
901110	Microscopes optiques stéréoscopiques	X		
901180	Microscopes optiques	X		
901811	Électrocardiographes	X		
901812	Appareils de diagnostic par balayage ultrasonique (scanners)	X		
901813	Appareils de diagnostic par visualisation à résonance magnétique	X		
901814	Appareils de scintigraphie			
901819	Autres appareils d'électrodiagnostic	X		X
901820	Appareils à rayons ultraviolets ou infrarouges pour la médecine, la chirurgie, l'art dentaire ou l'art vétérinaire	X		
901890	Instruments et appareils pour la médecine, la chirurgie, l'art dentaire ou l'art vétérinaire, n.d.a.	X		X
901920	Appareils d'ozonothérapie, d'oxygénothérapie, d'aérosolthérapie, appareils respiratoires de réanimation et autres appareils de thérapie respiratoire			X
902150	Stimulateurs cardiaques	X		
902212	Appareils de tomographie pilotés par une machine automatique de traitement de l'information	X		X
902214	Appareils à rayons X, pour usages médicaux, chirurgicaux ou vétérinaires	X		
902219	Appareils à rayons X	X		
902221	Appareils utilisant les radiations alpha, bêta ou gamma, à usage médical, chirurgical, dentaire ou vétérinaire	X		
902229	Appareils utilisant les radiations alpha, bêta ou gamma, n.d.a.	X		
902230	Tubes à rayons X	X		
902290	Dispositifs générateurs de rayons X, générateurs de tension, pupitres de commande, écrans, ...	X		
902511	Thermomètres à liquide, à lecture directe, non combinés à d'autres instruments			X
902519	Thermomètres et pyromètres, non combinés à d'autres instruments	X		X
902780	Instruments et appareils pour analyses physiques ou chimiques, ou pour essais de viscosité ...	X		X
903020	Oscilloscopes et oscillographes	X		
940290	Tables d'opération, tables d'examen et autre mobilier pour la médecine, la chirurgie, l'art dentaire ou l'art vétérinaire			

Note: Les colonnes "ATI élargi", "Pharma" et "OMD" indiquent si les codes du SH sont également visés par l'Accord sur les technologies de l'information élargi de l'OMC de 2015 (ATI élargi) ou l'Accord de l'OMC de 1994 sur les produits pharmaceutiques ("Pharma") et ses quatre réexamens, ou s'ils sont inclus dans le Classement de référence dans le SH des fournitures médicales liées au Covid-19 de l'OMD. L'abréviation "n.d.a" signifie "non dénommés ailleurs".

Source: Secrétariat de l'OMC.

### Produits de protection individuelle

SH 2017	Désignation succincte du produit	ATI élargi	Pharma	OMD
340111	Savon pour les mains			
340130	Savon pour les mains			
340220	Autres produits de nettoyage			
382499	Désinfectant pour les mains			
392690	Masques			
630790	Masques			X
900490	Lunettes et visières de protection			X
902000	Masques			X

Note: Les colonnes "ATI élargi", "Pharma" et "OMD" indiquent si les codes du SH sont également visés par l'Accord sur les technologies de l'information élargi de l'OMC de 2015 (ATI élargi) ou l'Accord de l'OMC de 1994 sur les produits pharmaceutiques ("Pharma") et ses quatre réexamens, ou s'ils sont inclus dans le Classement de référence dans le SH des fournitures médicales liées au Covid-19 de l'OMD.

Source: Secrétariat de l'OMC.