

ANNEXE I

**Ligne du temps du processus de développement et de distribution des vaccins contre la Covid-19**

<b>Dates</b>	<b>Progrès dans le développement et l'administration des vaccins contre la Covid-19</b>
11-12 février 2020	L'OMS met sur pied le Global Research and Innovation Forum pour la Covid-19 où plus de 300 experts de 48 pays furent présents en plus de 150 en ligne. Le Forum a couvert des discussions notamment sur la recherche et développement pour les traitements et les vaccins.
11 avril 2020	L'OMS publie une première présentation des vaccins candidats pour la Covid-19 grâce à une évaluation systématique des différents candidats partout dans le monde.
20 avril 2020	L'Assemblée générale des Nations Unies adopte la résolution « International cooperation to ensure global access to medicines, vaccines and medical equipment to face COVID-19 ». La résolution mentionne également le rôle crucial de l'OMS dans la coordination de la réponse internationale pour le contrôle de la propagation.
4 juin 2020	L'OMS accueille les engagements financiers lors du Sommet mondial sur les vaccins pris par Gavi Alliance.
22 juin 2020	Le Department of Health and Human Services (HHS) et le Département de la défense (DOD) des États-Unis annoncent un partenariat avec Pfizer et BioNTech pour un objectif de distribution de 100 millions de doses de leur vaccin candidat jusqu'à 600 millions suivant l'approbation de la EUA et de la FDA. (AJMC, 2021).

27 juillet 2020	Moderna commence la phase 3 pour son vaccin avec un investissement de 472 millions de dollars de l'administration Trump.
8 septembre 2020	Pause de la Phase 3 AstraZeneca réaction d'un patient
16 septembre 2020	Administration Trump présente son plan de distribution des vaccins autorisés
9 novembre 2020	Pfizer BioNTech publie les résultats de son étude sur l'innocuité de son vaccin : 90 %
16 novembre 2020	Moderna annonce que son vaccin expérimental réduit les risques de 94,5 %
18 novembre 2020	Pfizer et BioNTech annoncent que leur vaccin est à 95 % d'efficacité et que la demande d'approbation de la FDA et EUA sera envoyée pour commencer la distribution à la fin de l'année 2020
15 décembre 2020	COVAX annonce la confirmation d'accords pour donner accès à plus de deux milliards de doses de plusieurs candidats de vaccins, projetant que les premières doses pourraient être administrées dans les premiers six mois de 2021.
30 décembre 2020	R.-U. approuve l'autorisation d'urgence pour le vaccin AstraZeneca et Oxford pour les personnes âgées de 18 ans et plus
4 janvier 2021	Angleterre commence la distribution des vaccins AstraZeneca/Oxford (AJMC, 2021).
22 janvier 2021	COVAX signe un accord d'achat de 40 millions de doses du vaccin Pfizer-BioNTech.
26 janvier 2021	Moderna annonce des tests de deux doses de rappels pour les variants (AJMC, 2021).

3 février 2021	L'OMS, la CEPI, Gavi, la Vaccine Alliance et des partenaires de distribution d'UNICEF ont publié un document prévisionnel quant à la distribution par COVAX avec des informations quant à la disponibilité des doses pour le premier semestre de 2021.
15 février 2021	L'OMS approuve le vaccin AstraZeneca/Oxford pour une utilisation urgente pouvant ainsi être distribué globalement par COVAX.
21 février 2021	Des données d'Israël révèlent une innocuité de 98,8 % pour le vaccin Pfizer-BioNTech (AJMC, 2021).
12 mars 2021	L'OMS autorise l'utilisation urgente du vaccin Janssen (Johnson & Johnson) dans tous les pays.
22 mars 2021	AstraZeneca indique que son vaccin est efficace à 79 % (AJMC, 2021).
30 mars 2021	Une étude américaine révèle que le taux d'hésitation vaccinale est en baisse de 14 % (Kaiser Health News, 2021, cité dans AJMC, 2021).
5 avril 2021	Une étude publiée dans <i>The American Journal of Obstetrics and Gynecology</i> indique que les vaccins contre la Covid-19 sont sécuritaires pour les femmes enceintes (AJMC, 2021).
7 avril 2021	Le sous-comité COVID-19 du Comité consultatif mondial de l'OMS sur la sécurité des vaccins (GACVS) dépose une déclaration provisoire sur le vaccin AstraZeneca/Oxford notant une causalité entre le vaccin et la création de caillots sanguins.
24 mai 2021	Étude sur des cas de myocardite chez des adolescents ayant été vaccinés (AJMC, 2021).