

Type de vaccin	Description	nombre d'injections	Type d'injection	Compagnie et/ou laboratoire	Pays	Essais cliniques	Autorisation
Virus inactivé	SARS-CoV-2 vaccine (inactivated)	2	IM*	Sinovac Research and Development Co., Ltd	Chine	Phase 3	Chine, Indonésie
	Inactivated SARS-CoV-2 vaccine (Vero cell)	2	IM	Sinopharm + Wuhan Institute of Biological Products	Chine	Phase 3	Chine
	Inactivated SARS-CoV-2 vaccine (Vero cell)	2	IM	Sinopharm + Beijing Institute of Biological Products	Chine	Phase 3	Chine
	Whole-Virion Inactivated SARS-CoV-2 Vaccine (BBV152)	2	IM	Bharat Biotech International Limited	Inde	Phase 3	Inde
Vecteur viral défectif	ChAdOx1-S - (AZD1222) (Covishield)	1-2	IM	AstraZeneca + University of Oxford	Grande Bretagne, Suède	Phase 3	Grande Bretagne
	Recombinant novel coronavirus vaccine (Adenovirus type 5 vector)	1	IM	CanSino Biological Inc./Beijing Institute of Biotechnology	Chine	Phase 3	
	Gam-COVID-Vac Adeno-based (rAd26-S+rAd5-S)	2	IM	Gamaleya Research Institute ; Health Ministry of the Russian Federation	Russie	Phase 3	Russie, Hongrie, Brésil, Argentine, Mexique
	Ad26.COV2.S	1-2	IM	Janssen Pharmaceutical	USA	Phase 3	
Vecteur viral réplécatif	V591-001 - Measles-vector based (TMV-o38)	1-2	IM	Merck & Co. + Themis + Sharp & Dohme + Institute Pasteur + Univeristy of Pittsburgh	France, USA	Phase 1/2	
Vecteur ADN	INO-4800+electroporation	2	ID *	Inovio Pharmaceuticals + International Vaccine Institute	Chine, Corée du sud	Phase 2/3	
ARN messenger	BNT162 (3 LNP-mRNAs)	2	IM	BioNTech + Pfizer	Allemagne , USA	Phase 3	Grande Bretagne, Canada, USA, UE, OMS
	mRNA -1273	2	IM	Moderna + National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID)	USA	Phase 3	USA, Canada, Grande Bretagne, UE
	CVnCoV Vaccine	2	IM	CureVac AG	Allemagne	Phase 2/3	
Protéines	Recombinant SARS-CoV-2 vaccine (CHO Cell)	2-3	IM	Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical + Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences	Chine	Phase 3	
	SARS-CoV-2 rS/Matrix M1-Adjuvant	2	IM	Novavax	Allemagne	Phase 3	
	SARS-CoV-2 vaccine formulation 1 with adjuvant 1 (S protein (baculovirus production)	2	IM	Sanofi Pasteur + GSK	France, Grande Bretagne	Phase 1/2	

* IM, intramusculaire ; ID, intradermo