

Tableau Récapitulatif des Principaux Vaccins contre la COVID 19

Vaccin	Mode d'action	Nombre de Doses	Pays d'Origine	Date de disponibilité	Conservation	AMM	Efficacité	Principaux effets secondaires	Contre-indications	Conservation	Doses commandées (Europe)
Pfizer / BioNTech	ARN messenger	2	États-Unis Allemagne	janv-21	-70 °C 1 semaine à 4 °C	Oui	82 % avec 1 dose 95 % avec 2 doses	Fatigue Maux de tête Douleurs musculaires Frissons Douleurs articulaires Fièvre	Fortes allergies	5 jours après la sortie du -70°C	600 Millions
Moderna	ARN messenger	2	États-Unis Allemagne	1 ^{er} trimestre 2021	-20 °C 1 semaine à 4 °C	Oui	94,1 % avec 2 doses	Fatigue Maux de tête Douleurs musculaires Frissons Douleurs articulaires		6 mois au congélateur (-20°C) 30 jours (réfrigérateur)	160 Millions
Johnson & Johnson (Janssen)	Vecteur viral	1	Etats-Unis Belgique	1 ^{er} trimestre 2021	4 °C		Moyennes avec 1 dose : 62% Contre formes graves : 85%	Fièvre (9 %)		2 ans (-20°C) 3 mois (2 et 8°C)	400 Millions
AstraZeneca	Vecteur viral	2		mi-janvier 2021	4 °C	Oui	62 % à 90 %		Séropositivité Déconseillé en Allemagne et en France pour les plus de 65 ans	6 mois (2 et 8°C) 6h à température ambiante	400 Millions
CureVac	ARN messenger	2	Allemagne	2 nd trimestre 2021	4 °C					3 mois (Entre 2 et -60°C) 24h à température ambiante	405 Millions
Novavax	Protéine recombinante	2	Etats-Unis	mars-21	4 °C		89% en moyenne (moins efficace contre les nouvelles souches du virus)			Entre 2 et 8°C	100 Millions