

Technologie	Vaccin AMM France	Adjuvant	Température Stockage	Phase-III	Efficacité Phase III	Rappel	Autres informations
Virus atténué	CoronaVac® NON	Alum.	2 – 8°C	N=11 303 Age médian 45 ans	83.5 % (65 – 92 %)	14 jours	Healthcare workers 18 à 59 ans 100 % prévention formes graves
	SinoPharm BBIBP-CorV NON	Alum.	2 – 8°C	N=45 000	78 %	21 à 28 jours	Deux doses – résultats non publiés
Protéine recombinante S (spike)	Novavax En cours	Matrice M	2 – 8°C	N=15 187 18- 84 ans	96.4 %	OUI	Protection à J14 : 83.4 % et 100 % formes sévères 86.3% vs. variant (alpha)
Vecteur viral (AAV) non réplicatifs	SputnikV® NON	NON	2 ans -20°C 3 mois +2/+ 8°C	N=21977 > 18 ans	91.6 %	21 jours	Protection à partir de J20
	Vaxzevria® AstraZeneca OUI	NON PEG	2 – 8°C	UK 11 636 US 32 449	70 % 79 %	4 semaines Rappel : schéma hétérologue : vaccin à ARNm 12 semaines après	> 65ans : 83 % Pas de cas sévères après D21 Efficacité variant SARS-CoV-2, B.1.1.7 : 70.4 % (43.6 à 84,5 %)
	CanSino® NON	NON		N = 40 000	ND	NON	
	COVID19 Vaccine Jansen OUI	NON		2 – 8 °C	N = 60 000	66 % à J28	« Booster » à 6 mois ou booster hétérologue
ARNm codant la protéine S	Spikevax® ARNm-1273 Moderna OUI	NON PEG	- 20°C	N = 30 415 Age moyen 51 ans	93 % (91 – 95 %)	Rappel (HAS) à 6 semaines ; 3 ^{ème} dose chez les > 65 ans	> 12 ans > 65 ans : 86 % Protection 63 % à J14 après la 2 nd injection des formes asymptomatiques
	Comirnaty® Pfizer-BioNtech OUI	NON	6 mois -70 °C 5 jrs +2/ +8°C	N = 43 548 Age moyen 51 ans	95 % 100 % (12 – 15 ans)	Rappel (HAS) à 6 semaines ; 3 ^{ème} dose chez les > 65 ans	> 5 ans (USA) > 65 ans : 94.7% ; > 75 ans : 100 % (à J7 après le rappel – 91 % à 6 mois Protection à J14 après la 1 ^{ère} injection Variant delta : 75 % (formes graves 93 % à 6 mois)