

Panorama des vaccins disponibles - mars 2021

	Pfizer/BioNTech (Comirnaty)	Moderna	AstraZeneca	Johnson & Johnson (Janssen)
<i>Technologie utilisée</i>	ARN messenger	ARN messenger	Vecteur Viral non répliatif (virus de chimpanzé)	Vecteur Viral non répliatif
<i>Conservation</i>	Conservation à -70°, 5 jours au plus dans un réfrigérateur	Conservation à -20° pendant 6 mois ou 30 jours au réfrigérateur	Conservation entre 2 et 8°	Conservation entre 2 et 8°
<i>Spécificité ?</i>			En pharmacie, chez les médecins et médecins du travail	
<i>Efficacité globale</i>	Efficacité à 95%, 10 cas sévères, 1 groupe vaccin (contre le virus SARS-COV-2 initial)	Efficacité à environ 94,5, 30 cas sévères, 0 groupe vaccin (contre le virus SARS-COV-2 initial)	Efficacité environ de 60 % à 90% (contre le virus SARS-COV-2 initial)	Efficacité de 67% à 93% en fonction de l'intensité de l'infection chez la personne
<i>Efficacité après vaccination</i>	Une efficacité à 50% 10 jours après la 1 ^{ère} injection et une efficacité à 95% 7 jours après la 2 ^{ème} injection		La protection commencerait environ 3 semaines après la première dose du vaccin	
<i>Déroulement des essais cliniques (phase 3)</i>	40 000 participants	30 000 participants dont des personnes âgées mais aussi atteintes de maladies chroniques	23 000 participants	44 000 participants dont des personnes âgées mais aussi atteintes de maladies chroniques
<i>Effets Indésirables observés</i>	L'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé (ANSM) publie très régulièrement sur son site internet des « points de situation sur la surveillance des vaccins contre la Covid-19 ». Pour en savoir plus sur les effets indésirables constatés, nous vous invitons à vous y référer. L'ANSM confirme toutefois qu'à date, la survenue de ces effets indésirables ne remet pas en cause le rapport bénéfice/risque du vaccin.			
<i>Nombre d'injections à administrer</i>	2 doses (21 jours d'intervalle) dans l'épaule.	2 doses (28 jours d'intervalle) dans l'épaule.	2 injections à au moins un mois d'intervalle.	1 injection

Sources : Agence nationale de sécurité du médicament - ANSM et mesvaccins.net