

		Vaccin Comirnaty®(Pfizer/BioNTech)	Vaccin Covid-19 Moderna®	Vaccin Vaxzevria® AstraZeneca	Vaccin Covid-19 Janssen®
<b>Plateforme/ Composition</b>		ARN messenger codant pour la protéine S encapsulé dans des nanoparticules lipidiques		Vecteur adénoviral non répliquatif codant pour la protéine S	
<b>Âge</b>		16 ans et plus		18 ans et plus	
<b>Présentation</b>		Flacon multidoses (6 doses) Dispersion blanche à blanc cassé à diluer	Flacon multidoses (10 doses) Dispersion blanche à blanc cassé <b>prête à l'emploi</b>	Flacon multidoses (10 doses) Suspension incolore à légèrement brune, limpide à légèrement opaque <b>prête à l'emploi</b>	Flacon multidoses (5 doses) Suspension incolore à légèrement jaune, limpide à très opalescente <b>prête à l'emploi</b>
<b>Conservation</b>	Avant décongélation	Jusqu'à date de péremption entre <b>-90°C et -60°C</b> Possibilité de conservation pendant une période unique de 2 semaines entre <b>-25°C et -15°C</b> avant d'être remplacé entre -90°C et -60°C <i>Modalités de transfert des flacons congelés conservés à &lt; -60°C ou entre -25°C et -15°C, se référer au RCP</i>	Jusqu'à date de péremption entre <b>-25°C et -15°C</b>	<b>NE PAS CONGELER</b>	Jusqu'à date de péremption entre <b>-25°C et -15°C</b>
	Après décongélation	<b>5 j</b> entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière <b>&lt;2 h</b> entre +8°C à +30°C <i>En cas d'écart temporaire de température, se référer au RCP</i> <b>Ne pas recongeler</b>	<b>30 j</b> entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière <b>12 h</b> entre +8°C et +25°C <b>Ne pas recongeler</b>	<b>Non concerné</b>	<b>3 mois</b> entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière <b>12 h</b> entre +9°C et +25°C <b>Ne pas recongeler</b>
	Avant administration	<b>Après dilution</b> : 6 h entre +2°C et +30°C	<b>Après percution flacon</b> : 6 h entre +2°C et +25°C	Jusqu'à date de péremption entre <b>+2°C et +8°C</b> <b>Après percution flacon</b> : 48 h entre +2°C et +8°C <u>ou</u> 6h ≤ +30°C	<b>Après percution flacon</b> : 6 h entre +2°C et +8°C <u>ou</u> 3h ≤ +25°C
<b>Préparation</b>	Dilution	1,8 mL NaCl 0,9% avec seringue 2 mL et aiguille hypodermique diamètre 8/10mm	<b>Non concerné</b> (Suspension prête à l'emploi)		
	Nombre doses unitaires à prélever/flacon	<b>5 à 6</b> doses unitaires de 0,3 mL	<b>10</b> doses unitaires de 0,5 mL		<b>5</b> doses unitaires de 0,5 mL
<b>Transport</b>		<b>Avant décongélation</b> : 2 semaines (période unique) entre -25°C et -15°C avant d'être remplacé entre -90°C et -60°C <b>Après décongélation</b> : durées de transport cumulées ≤12h en boîte isotherme entre +2°C et +8°C <b>Après dilution</b> : ≤6h entre +2°C et +30°C sans secouer les doses	<b>Après décongélation</b> : durées de transport cumulées en boîte isotherme entre <b>+2°C et +8°C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ≤12h en transport motorisé sans secouer les doses</li> <li>▪ &lt; 1h en transport pédestre</li> </ul> <b>Après percution flacon</b> : <b>NE PAS TRANSPORTER</b>	Dans boîte isotherme entre +2°C et +8°C En position verticale en évitant les secousses	<b>Après décongélation</b> : en boîte isotherme entre <b>+2°C et +8°C</b>
<b>Administration</b>	Dispositifs médicaux	Seringue 1 mL- Aiguille IM à adapter en fonction de la corpulence du patient			
	Site injection	IM dans le muscle deltoïde de la partie supérieure du bras			
<b>Surveillance post-vaccinale</b>		Surveillance étroite minimum 15 min			En attente
<b>Elimination</b>		Filière DASRI		Filière DASRI - Contient des OGM - Désinfection des surfaces sur lesquelles du vaccin a été renversé avec un désinfectant ayant une activité contre les adénovirus (peroxydes, halogénés, aldéhydes, éviter ammoniums quaternaires)	
<b>Schéma vaccinal</b>		<b>2 doses</b> espacées de <b>21 j</b> (personnes âgées en EHPAD/USLD) à <b>28 j</b> (autres personnes éligibles à la vaccination) <sup>4</sup> Délai avant protection optimale : 7 jours <u>après</u> la 2 <sup>nde</sup> dose	<b>2 doses</b> espacées de <b>28 jours</b> <sup>5</sup> Délai avant protection optimale : 14 jours <u>après</u> la 2 <sup>nde</sup> dose	<b>2 doses</b> espacées de <b>12 semaines</b> <sup>6</sup> Délai avant protection optimale : 15 jours <u>après</u> la 2 <sup>nde</sup> dose	<b>1 dose</b> Délai avant début de protection : 14 jours
<b>Cas particuliers</b>	Femmes enceintes <sup>1,2</sup>	A évaluer au cas par cas, privilégier les vaccins à ARN messenger			En attente
	Cas particuliers des patients ayant été infectés par SARS-CoV-2 <sup>3</sup>	A envisager dans un délai ≈ <b>6mois après l'infection</b> (ne pas envisager de vaccination dans un délai < 3 mois ) <b>1 seule dose</b> recommandée quelque soit l'ancienneté de l'infection <u>sauf exceptions</u> (immunodépression avérée ou infection entre la 1 <sup>ère</sup> et le 2 <sup>nde</sup> dose)			En attente



Document réalisé à partir de :

RCP :

- [RCP Comirnaty](#) (EMA,EPAR Rev 4 30/03/2021)
- [RCP vaccin Covid-19 Moderna](#) (EMA,EPAR Rev 04/03/2021)
- [RCP Vaxzevria](#) (EMA, EPAR Rev 2 26/03/2021)
- [RCP COVID-19 Vaccine Janssen](#) (EMA,EPAR Rev 0 11/03/2021)

Ministère des Solidarités et de la Santé :

- [Portfolio « vaccination anti-COVID » à destination des vaccinateurs](#) (Version du 29/03/2021)
- [Guide de la vaccination contre la Covid-19 en EHPAD et USLD](#) (22/12/2020)

Recommandations HAS :

- [Avis n° 2021.0008/AC/SEESP du 1er mars 2021 du collège de la Haute Autorité de santé sur l'efficacité du vaccin AstraZeneca chez les personnes âgées au vu des données préliminaires soumises au BMJ sur l'impact de la vaccination en Ecosse sur les hospitalisations](#) (02/03/2021)
- [<sup>3</sup> Stratégie de vaccination contre le SARS-CoV-2 – Vaccination des personnes ayant un antécédent de Covid-19](#) (12/02/2021)

Documents ANSM :

- [Avis de l'ANSM concernant la 2<sup>nd</sup> dose du vaccin Comirnaty® Pfizer BioNtech](#) (07/01/2021)
- [<sup>1</sup> Vaccination chez les femme enceintes ou allaitantes : ce qu'il faut savoir](#) (ANSM, 02/2021)

Autres sources :

- [Recommandations seringues et aiguilles vaccination Comirnaty](#) (Europharmat, SFPC, 10/01/2021)
- [<sup>2</sup> Vaccination contre la Covid-19 – Grossesse et allaitement](#) (CRAT, 11/02/2021 maj 02/03/2021)
- [Vaccination contre la Covid-19 : Cibles de la stratégie vaccinale](#) (OMEDIT ARA, 17/02/2021)

<sup>4</sup> [Comirnaty®] : [Sources ministériels](#) – Pour informations, selon [RCP](#), 2 doses espacés de 21 jours et selon [HAS](#), 2 doses de 6 semaines.

<sup>5</sup> [Moderna®] : [Sources ministériels](#) et [RCP](#)- Pour information, selon [HAS](#), 2 doses espacés de 6 semaines.

<sup>6</sup> [Vaxzevria®] : [Sources HAS](#) – Pour informations, selon [RCP](#), 2 doses espacés de 4 à 12 semaines.