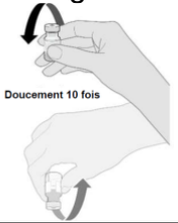
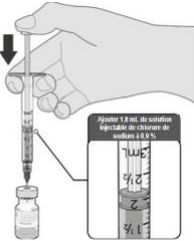
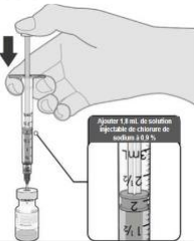
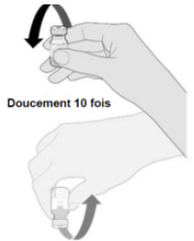
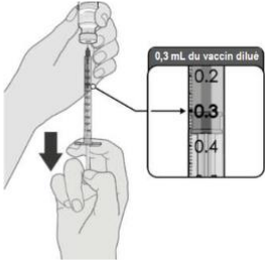


Préparation des doses vaccinales du vaccin COVID-19 COMIRNATY

<p>Flacon multi-dose</p>	<p>Le flacon multidose est initialement conservé à l'état congelé et est livré décongelé. Il peut être gardé ainsi 5 jours dans un réfrigérateur ordinaire entre 2 et 8 degrés mais il devra être dilué avant emploi.</p>
<p>Décongélation</p>  <p>Doucement 10 fois</p>	<p>Laissez le flacon se décongeler et retourner doucement 10 fois le flacon avant la dilution. Ne pas agiter. Avant la dilution, le vaccin devrait se présenter sous la forme d'une solution légèrement blanchâtre sans aucune particule visible. Jeter le vaccin si des particules ou une décoloration sont présentes.</p>
<p>Conservation du flacon</p>  <p>Pas plus de 2 heures à la température ambiante avant la dilution (jusqu'à 25 °C [77 °F])</p>	<p>Une fois décongelé, le vaccin non dilué peut être stocké : - pendant 5 jours maximum à une température comprise entre 2 et 8 °C, - et jusqu'à 2 heures à une température allant jusqu'à 25 °C.</p>
<p>Dilution du flacon</p> 	<p>Le vaccin décongelé doit être dilué dans son flacon original avec 1,8 ml d'une solution injectable de chlorure de sodium à 9 mg/mL (0,9 %), en utilisant une aiguille de calibre 21 gauge ou plus étroite et en respectant les règles d'asepsie. Avertissement : seule une solution injectable de chlorure de sodium à 9 mg/mL (0,9 %) sans conservateur peut être utilisée comme diluant. Ce diluant n'est pas fourni dans la boîte de vaccins.</p>
<p>Dépressurisation du flacon</p> 	<p>Injecter les 1,8 ml en maintenant en permanence le bout de l'aiguille au-dessus du niveau liquide afin de laisser remonter naturellement 1,8 ml d'air pour équilibrer la pression à la fin de la manœuvre sans perdre de liquide vaccinal. Retirer ensuite l'aiguille.</p>
<p>Retourner le flacon</p>  <p>Doucement 10 fois</p>	<p>Retournez délicatement le flacon (avec son aiguille) contenant la solution diluée 10 fois. Ne pas secouer.</p>
<p>Etiquetage du flacon</p>  <p>Noter la date et l'heure de la dilution. Utiliser dans les 6 heures qui suivent. Date et heure de dilution :</p>	<p>Si le flacon n'est pas immédiatement vidé pour préparer les 6 seringues vaccinales, il devra être marqué avec la date et heure de la dilution et stocké entre 2 °C et 25 °C.</p>

<p>Prélever les doses vaccinales</p> 	<p>Après dilution, le flacon contient 2,25 ml, permettant de préparer jusqu'à 6 doses vaccinales de 0,3 ml.</p> <p>Utiliser une seule et nouvelle aiguille (aiguille 2) pour prélever les 6 seringues de vaccin. Prélever 0,3 ml de vaccin sur une seringue de 1 ml (IDR) à l'aide de l'aiguille 2 qui a été mise en place pour le prélèvement et qui sera laissée en place. Répéter la manœuvre 5 fois afin de préparer les 6 seringues pré-remplies.</p>
<p>Fixer une aiguille sur chaque seringue</p>	<p>Monter ensuite chaque seringue remplie de 0,3 ml de vaccin avec une nouvelle aiguille stérile pour effectuer l'injection intra-musculaire.</p>
<p>Vérification de conformité</p>	<p>Faire une inspection visuelle de la dose prélevée avant de l'administrer. Le vaccin dilué se présente sous la forme d'une suspension de couleur blanc cassé. Vérifier également que :</p> <p>Si les critères ne sont pas remplis, ne pas administrer le vaccin. Injecter le vaccin par voie intra-musculaire dans le muscle deltoïde. Ne pas administrer par voie intraveineuse, sous-cutanée ou intra-dermique.</p>
<p>Conservation et élimination des déchets</p>	<p>Les doses unitaires vaccinales ainsi préparées doivent être utilisées immédiatement ou au plus tard dans les 6 heures suivant la dilution. Jeter le flacon avec le vaccin restant non prélevé ainsi que les seringues non utilisées, 6 heures après la dilution.</p>