# Bonnes pratiques de stockage des vaccins à ARNm COVID-19

#### 1. GENERALITES

- Le réfrigérateur doit être placés dans un lieu inaccessible au public et/ou sécurisé
- Le réfrigérateur ne contient rien d'autre que des produits pharmaceutiques.
- Ouvrir la porte de l'enceinte le moins souvent et le moins longtemps possible.
- Veiller à ce que la porte du réfrigérateur soit bien refermée après ouverture.
- Ne pas surcharger l'enceinte (maximum deux tiers de sa capacité).
- Les flacons ne doivent pas être stockés dans la porte du réfrigérateur, ni dans le bas du réfrigérateur (bac).
- Répartir de façon homogène les flacons pour permettre une libre circulation de l'air.
- Ne pas mettre les flacons de vaccin au contact des parois pour éviter le risque de recongélation.
- Vérifier régulièrement <u>dates et heures de limite d'utilisation</u> des vaccins avant utilisation (date indiquée par la Pharmacie à Usage Intérieur (PUI) de l'établissement référent à la livraison).

Portfolio à destination des pharmaciens Ministère des Solidarité et de la Santé



## Points de vigilance

### **COMIRNATY® Pfizer/BioNTech:**

➤ Les flacons multidose de vaccin COMIRNATY non dilués sont stockés sur une tablette spécifique du réfrigérateur, à l'écart des flacons multidose de vaccin COMIRNATY® dilués.

# Si coexistence COMIRNATY®/MODERNA®/ AstraZeneca® ou d'autres vaccins :

- Un réfrigérateur par vaccin
- une ligne de préparation par vaccin
- > une ligne de vaccination par vaccin

En cas de problème de conservation ou de bris de flacon, recontacter la pharmacie pour organiser la poursuite de la vaccination.

