

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 **dates et heures de limite d'utilisation** 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.

