

Bonnes pratiques de stockage des vaccins à ARNm COVID-19

2. TRAÇABILITE

Pendant le transport, les flacons doivent être stockés (+2 et +8°C), soit :

- dans une enceinte réfrigérante conditionnée
- dans une valise réfrigérante

Dans le centre de vaccination :

- Les flacons doivent être stockés dans un réfrigérateur (+2°C et +8°C) idéalement doté d'un **système d'alarme** et de **traçabilité** (thermomètre enregistreur ou thermomètre indiquant les mini maxi, fiche de traçabilité).
- En l'absence de système automatisé d'alarme et de traçabilité, les températures doivent être **vérifiées et enregistrées 3 fois par jour** (matin, après-midi et nuit).
- Chaque sonde de température doit bien être étalonnée (mettre un thermomètre en doublon et attendre une stabilisation de la température après quelques minutes), et « qualifier » au préalable le réfrigérateur, en suivant la température atteinte pour un niveau du thermostat donné afin de s'assurer que la température soit bien comprise entre 2 et 8°C



Modalité de stockage du vaccin COMIRNATY® Pfizer/BioNTech :

**Stockage des flacons après
décongelation et AVANT dilution:**
le flacon multi doses de vaccin
Pfizer/BioNTech **NON DILUÉ**
peut être conservé :

30 JOURS entre +2°C et +8°C
Maximum 2 HEURES
(à température ambiante ≤ 30°C)

**Stockage des flacons après
décongelation et APRÈS dilution:**
le flacon multi doses de vaccin
Pfizer/BioNTech **DILUÉ**
peut être conservé:

6 HEURES après dilution, entre +2°C et ≤ 30°C
Après dilution, **TRANSPORT** possible
(flacons ou seringues reconstitués) :
durée ≤ 6h, entre +2°C et ≤ 30°C,
sans secouer les doses

[Planche étiquettes FLACON](#)

[Planche Etiquette-SERINGUE-COMIRNATY](#)

ETABLISSEMENT DESTINATAIRE (dénomination) VACCIN COVID PFIZER BIONTECH A CONSERVER AU RÉFRIGÉRATEUR (+2 à +8°C) Date sortie du congélateur : (J1) ___/___/2021 Heure sortie du congélateur : Date limite d'utilisation : (J6) ___/___/2021 Heure limite d'utilisation :
