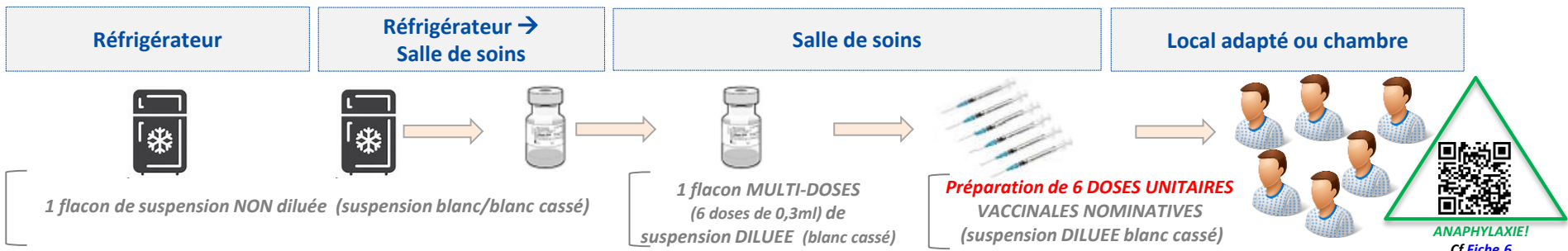


Après décongélation (depuis la plateforme nationale ou les établissements « congéloporteurs ») : **à utiliser dans les 5 jours (120 heures)**

Se référer au document de traçabilité et à l'étiquette sur le flacon indiquant l'heure et la date exacte du transfert du congélateur.



Cf. [Modalités de STOCKAGE](#) des vaccins COVID 19



- En adéquation avec la planification du nombre de patients à vacciner/jour. (1 flacon pour 6 patients)

Cf. [Fiche 4 - PREPARATION et modalités d'INJECTION](#) du vaccin Comirnaty®



Cf. [Recommandations SERINGUES et AIGUILLES](#) vaccination Comirnaty® (EuroPharmat; SFPC)



Réfrigérateur :
suivi et traçabilité des températures *a minima* 3x/j (matin, après-midi, nuit)
Privilégier un système automatisé de traçabilité et d'enregistrement des températures.

- Sortir du réfrigérateur un flacon.
- Laisser le flacon revenir à **température ambiante (jusqu'à +25°C¹/+30°C²)**.

Sur étiquette du flacon de vaccin :
date et heure de dilution
[Cf. Planche étiquettes FLACON](#) (à apposer en « drapeau »)

Sur étiquette de la seringue :
nom du vaccin, n° lot, date et heure (h) limite d'utilisation (h+6 après la dilution)
[Cf. Planche étiquettes SERINGUE](#) (à apposer en « drapeau »)

Dans « Vaccin COVID » et dossier du patient :
nom du vaccin, n° lot, jour et heure de l'administration.

Entre +2°C/+8°

Entre sortie du réfrigérateur et dilution : **max 2h à température ambiante (≤ +25°C¹/+30°C²)**

Dilution, préparation et administration à température ambiante ≤ +25°C¹/+30°C²

Après dilution, les flacons sont à utiliser dans les 6 heures
et à conserver entre +2°C et ≤+25°C¹/+30°C²

Après dilution, PAS DE TRANSPORT

Conservation à l'abri lumière du soleil et UV.
Limiter exposition à éclairage intérieur.



Le flacon de vaccin peut être manipulé dans des **conditions d'éclairage intérieur**.