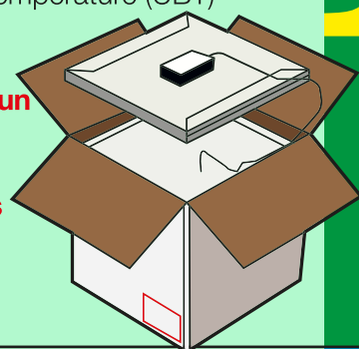


Étapes clés pour le stockage, la distribution et la manipulation de vaccins à très basse température

Réception

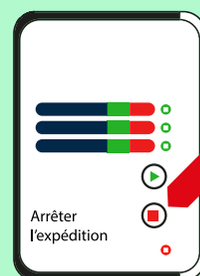
Avant de démarrer le processus d'ouverture du conteneur isotherme:

- Enfilez un équipement de protection individuelle approprié (lunettes, gants cryogéniques et tablier).
- Vérifiez que le congélateur ultra basse température (UBT) est bien à -80°C
- **Ouvrez les cartons d'expédition un à un**
- **N'ouvrez pas les boîtes de flacons, sauf s'il est nécessaire de retirer les flacons pour leur transfert, décongélation ou utilisation.**



1

- **Ouvrez le conteneur isotherme du vaccin et immédiatement après, appuyez sur la touche d'arrêt du dispositif de surveillance de la température.**

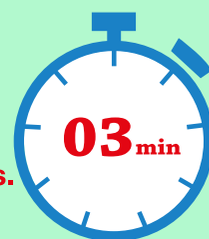


2

- Vérifiez **si le voyant rouge indiquant une alerte est allumé** pour cause de variation de la température, défaut de connexion wifi ou panne de batterie. Informez immédiatement le prestataire qui vous indiquera les étapes à suivre.
- Vérifiez l'intégrité du conteneur isotherme.
- Vérifiez le numéro de lot, la date de péremption et les quantités dans le conteneur thermique.



- Transférez le vaccin dans le congélateur UBT (-80°C). Cette procédure **ne doit pas prendre plus de trois (3) minutes.**



3

- Si le conteneur isotherme n'est pas réutilisé, jetez la glace carbonique dans un espace extérieur et évitez la présence d'autres personnes.



- Si vous réutilisez le contenant isotherme, suivez les instructions du fabricant.

- Pour renvoyer les conteneurs isothermes et les dispositifs de surveillance de la température conformément aux instructions du fabricant, se reporter sur: <https://www.cvdvaccine-us.com/product-storage-and-dry-ice>

- **Conservez le diluant dans son emballage d'origine et à température ambiante, sans jamais dépasser $+25^{\circ}\text{C}$ ou entre $+2^{\circ}\text{C}$ et $+8^{\circ}\text{C}$, si cela est possible.**



**NE PAS
CONGELER**

- Enregistrez dans le système de contrôle des stocks la réception des vaccins et des fournitures (quantité, n° de lot, présentation, date de péremption et température à laquelle ils sont conservés).

Remarque : vérifiez en permanence les informations mises à jour sur les vaccins contre la COVID-19. Consultez le site Web de l'OMS :

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>

Étapes clés pour le stockage, la distribution et la manipulation de vaccins à très basse température

Stockage

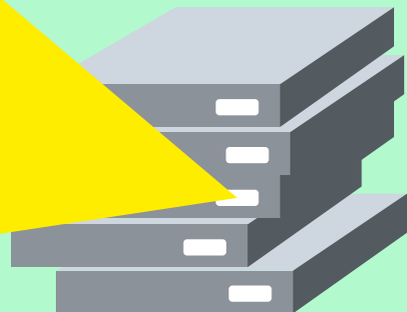
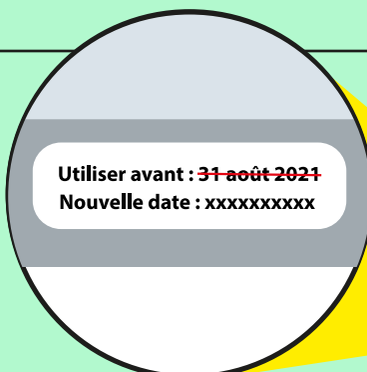


Surveillez et enregistrez la température des UBT au moins trois (3) fois par jour. Utilisez le formulaire de contrôle de température.

1

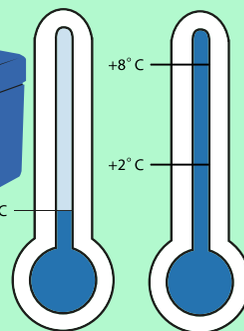
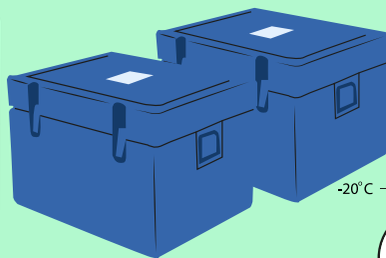
2

Étiquetez l'emballage secondaire du vaccin avec la date et l'heure après toute modification de la température de stockage (de -80°C à -20°C ou entre $+2^{\circ}\text{C}$ à $+8^{\circ}\text{C}$) et enregistrez dans le système de gestion des stocks la nouvelle date de péremption.



Distribution

Préparez les glacières et les colis en fonction de la température d'expédition (-20°C ou entre $+2^{\circ}\text{C}$ et $+8^{\circ}\text{C}$), y compris le dispositif de surveillance de la température.



1

2



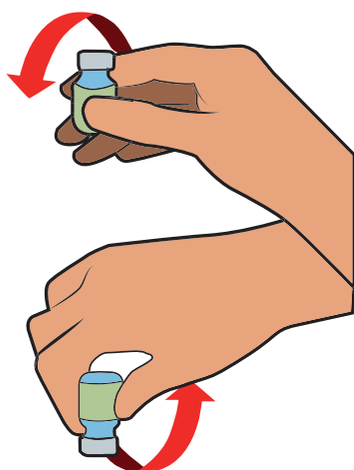
Vérifiez que l'emballage secondaire ou les flacons individuels de vaccin présentent la nouvelle date et l'heure de chaque modification de température.

Remarque : vérifiez en permanence les informations mises à jour sur les vaccins contre la COVID-19. Consultez le site Web de l'OMS : <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>

Étapes clés pour le stockage, la distribution et la manipulation de vaccins à très basse température

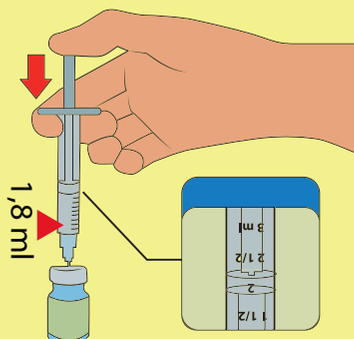
Préparation

Retournez doucement le flacon du vaccin dix (10) fois. **Ne l'agitez pas avant la dilution.**



1

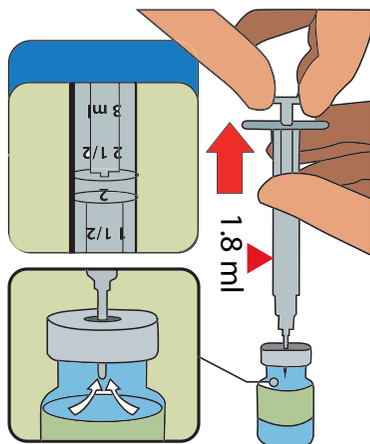
Prélevez 1,8 ml de diluant du flacon avec une seringue de dilution, une par flacon.



REMARQUE : avant de diluer le vaccin, le diluant doit être à une température comprise entre + 2 °C et + 8 °C.

2

Ajoutez 1,8 ml de diluant dans le flacon du vaccin. **Nivelez/égalisez la pression dans le flacon avant de retirer l'aiguille en extrayant 1,8 ml d'air dans la seringue de mélange vide.**

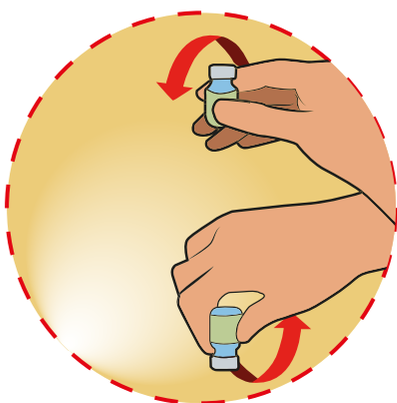


3

Jetez la seringue de dilution dans le réceptacle de sécurité (ne réutilisez pas la seringue de dilution). **Les flacons de diluant sont à usage unique. Jetez le flacon avec le diluant restant.**



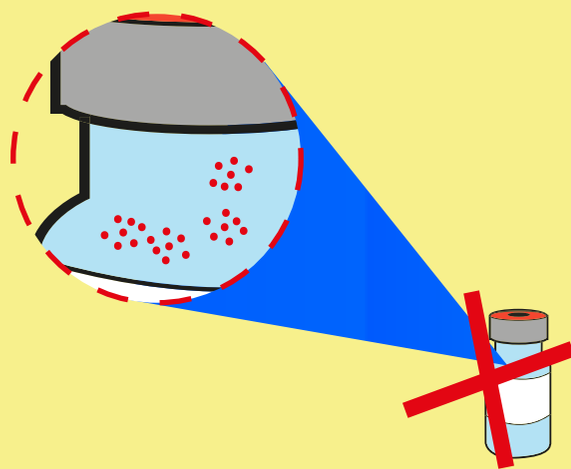
4



Retournez doucement dix (10) fois le flacon avec le vaccin dilué pour mélanger; **ne secouez pas.**

5

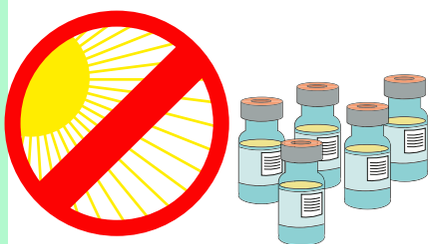
Vérifiez que le vaccin ait bien une suspension uniforme blanchâtre. **Ne l'utilisez pas si la suspension est décolorée ou si elle contient des particules.**



6

7 Enregistrez la date et l'heure de dilution sur l'étiquette du flacon de vaccin

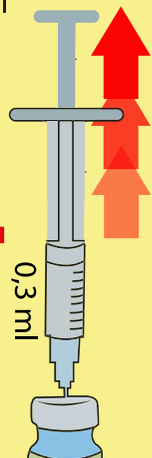
Conservez le vaccin à une température entre + 2 °C et + 8 °C. **Gardez le vaccin à l'abri du soleil et des rayons ultraviolets pendant la séance de vaccination.**



8

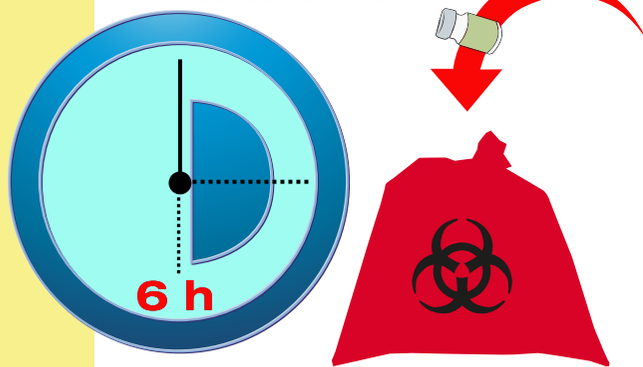
Prélevez une dose de 0,3 ml de vaccin au moment de l'administration. Il n'est pas recommandé de préremplir le vaccin dans les seringues.

Utilisez la totalité du vaccin dans les six (6) heures après sa dilution.



9

Si le vaccin dilué n'est pas utilisé après six (6) heures, jetez-le, car il ne contient pas de conservateurs.



10

Remarque : vérifiez en permanence les informations mises à jour sur les vaccins contre la COVID-19. Consultez le site Web de l'OMS :

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>