

Vendredi 7 juin 2024 - Veuillez trouver ci-dessous un résumé des actualités sur les vaccins au NB

1. Rappel : Fin de la campagne printanière contre la COVID-19

- **La campagne printanière se terminera le 15 juin 2024 pour toutes les personnes éligibles, à l'exception des personnes suivantes :**
 - Les établissements de soins de longue durée (FS et ERA) cesseront la campagne printanière le **30 juin 2024**. En raison des éclosions survenues au cours de la campagne printanière, certains résidents n'ont pas pu recevoir leurs vaccins contre la COVID-19.
 - Nous procéderons à une période de transition jusqu'au début de la campagne de rappel d'automne. Pendant cette période de transition :
 - La série primaire continuera d'être disponible pour toutes les personnes âgées de 6 mois et plus qui n'ont pas été vaccinées. Votre fournisseur de soins de santé primaires, votre pharmacien ou la Santé publique peut évaluer le nombre de doses nécessaires selon votre âge, vos vaccinations antérieures et votre état de santé.
- 2. Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) a récemment publié une directive sur l'utilisation des vaccins contre la COVID-19 à l'automne 2024. Nous révisons cette information et communiquerons nos recommandations **dans les semaines à venir.****
- 3. Moderna a communiqué une mise à jour concernant les délais de fabrication prévus et l'approbation par Santé Canada du transport de flacons décongelés jusqu'à 36 heures à une température comprise entre 2 et 8°C. La monographie du produit a été mise à jour en conséquence [MONOGRAPHIE SPIKEVAX XBB1.5](#). Voir la section 7 du [Guide du Nouveau-Brunswick sur les vaccins de la saison respiratoire 2023-2024](#).**
- **ENTREPOSAGE, STABILITÉ ET TRAITEMENT : Transport de flacons décongelés à l'état liquide entre 2° et 8°C (36° et 46°F)**
Si le transport à une température comprise entre -50 °C et -15 °C (-58 °F et 5 °F) n'est pas possible, les données disponibles appuient le transport d'un ou de plusieurs flacons décongelés à l'état liquide pendant un maximum de 36 heures à une température comprise entre 2 °C et 8 °C (36 °F et 46 °F) lorsqu'ils sont expédiés dans des contenants d'expédition homologués pour

maintenir une température comprise entre 2 °C et 8 °C (36 °F et 46 °F) et dans des conditions de transport routier et aérien habituelles, les secousses et les vibrations étant réduites au minimum. Il faut prendre des précautions (conditionnement/calage) pour réduire au minimum la vibration des flacons lorsqu'ils sont transportés à telles températures. Une fois décongelés et transportés à l'état liquide à une température comprise entre 2 °C et 8 °C (36 °F et 46 °F), les flacons ne doivent pas être recongelés et doivent être conservés à une température comprise entre 2 °C et 8 °C (36 °F et 46 °F) jusqu'à leur utilisation.