

Vaccins contre la COVID-19 en Nouvelle-Écosse

Personnes de 12 ans et plus

Âges: 12 à 17 ans

Série primaire - Pfizer (original)

Dose de rappel - Vaccin bivalent de Pfizer

Âges: 18 ans et plus

Série primaire

Pfizer ou Moderna (original)

Dose de rappel

Vaccin bivalent de Pfizer ou Moderna

Intervalles recommandés entre les doses

Entre les doses de la série primaire

Entre les doses 1 et 2 - **8 semaines** (56 jours)

Entre la série primaire et la dose de rappel, ou entre les doses de rappel

6 mois (168 jours)

Les Néo-Écossais qui sont **modérément ou gravement immunodéprimés** auront besoin d'une troisième dose du vaccin pour compléter leur série primaire.

Entre les doses de la série primaire

- ✓ Entre les doses 1 et 2 - **4 semaines** (28 jours)
- ✓ Entre les doses 2 et 3 - **8 semaines** (56 jours)

Vaccination après la guérison de la COVID-19

Après la guérison de la COVID-19, vous devez attendre **8 semaines** avant de recevoir une dose de la série primaire. Si vous avez terminé votre série primaire, vous devez attendre **6 mois** avant de recevoir votre prochaine dose de rappel.



Tous les vaccins à ARNm (Pfizer et Moderna) sont **sûrs, efficaces et fortement recommandés** pour la vaccination contre la COVID-19. Pour certains groupes d'âge, des conseils supplémentaires sur le choix du vaccin sont fournis :

- » Il est recommandé aux personnes âgées de 12 à 29 ans de recevoir le vaccin Pfizer (original) pour leur série primaire.
- » Les personnes âgées de 12 à 29 ans qui sont modérément ou gravement immunodéprimées peuvent choisir de recevoir le vaccin Moderna (original) comme solution de rechange.
- » Les personnes de 18 ans et plus peuvent choisir un autre vaccin si elles ne peuvent pas ou préfèrent ne pas recevoir un vaccin à ARNm. Consultez www.nshealth.ca/coronavirusvaccine pour plus de détails (en anglais seulement).

Vaccins bivalents

La Santé publique recommande aux Néo-Écossais de **5 ans et plus** qui ont terminé leur série primaire de recevoir un vaccin bivalent plutôt qu'un vaccin original à ARNm pour leur prochaine dose. Bien que tous les vaccins offrent une bonne protection, un vaccin bivalent est plus susceptible de protéger contre le variant Omicron de la COVID-19.

“Bivalent” signifie que le vaccin protège contre deux types différents (souches/variants) du virus de la COVID-19: la souche originale et une souche Omicron. Ces vaccins bivalents permettent de créer une réponse immunitaire plus large et d'améliorer la force et la durée de la protection.