



Bulletin vaccination Covid-19 - Outaouais

On s'informe - 19 juillet 2021

En bref

2e dose disponible pour ceux qui ont eu la Covid-19 : Il est maintenant possible pour les personnes ayant contracté la COVID-19 d'obtenir une 2e dose de vaccin, particulièrement si elles doivent respecter l'exigence de la double vaccination pour voyager. S'il n'est pas nécessaire de respecter ce genre d'exigence, l'administration d'une seule dose est suffisante et offre une protection efficace.

Concours - Gagner à être vacciné! : Des tirages sont organisés pour les personnes vaccinées contre la COVID-19. Les adultes pourront remporter des lots en argent alors que les jeunes de 12 à 17 ans courent la chance de gagner des bourses d'études.

En chiffre - Région de l'Outaouais

Données en date du 19 juillet 2021

Total de vaccins administrés : 459 098

Total de vaccins administrés aux travailleurs de la santé : 19 684

Total de vaccins administrés aux résidents en CHSLD : 2 454

Total de vaccins administrés aux résidents milieux de vie pour personnes âgées : 9 171

Total de vaccins administrés autres groupes (population, proches aidants, maladies chroniques, etc.) : 427 789

Nouveauté de la dernière semaine

- Poursuite de la vaccination de l'ensemble de la population âgée de 12 ans et plus
- Poursuite de la prise de [rendez-vous pour devancer la 2e dose](#) de vaccin
- Poursuite des [cliniques de vaccination sans rendez-vous \(Pfizer ou Moderna\)](#)
- Poursuite des [cliniques de vaccination mobile – 1re dose \(Pfizer ou Moderna\)](#)

À venir cette semaine

- Réception de 40 950 doses de vaccins

On consulte

- Visionnez la vidéo : [Pour traverser une pandémie, ça prend une 2e dose.](#)
- [CISSSOFIL - De la belle visite au centre-ville](#)
- [CISSSOFIL - Un défi n'attend pas l'autre](#)
- [Section web de la population](#)
- [Section web des travailleurs](#)

Rappel : Malgré l'avancement de la vaccination, il est important de continuer de respecter rigoureusement les [mesures sanitaires en vigueur](#) jusqu'à ce que la population soit suffisamment immunisée.