



Bulletin vaccination Covid-19 - Outaouais

On s'informe - 22 mars 2021

En bref

Prise de rendez-vous population de 65 et plus : depuis le 19 mars dernier, la population âgée de 65 ans et plus est invitée à prendre rendez-vous via [Québec.ca/vaccinCOVID](https://quebec.ca/vaccinCOVID) ou sinon par téléphone au 1 877-644-4545.

Vaccination travailleurs de la santé (CISSS de l'Outaouais) : [les travailleurs de la santé et des services sociaux priorités par la vaccination](#) qui donnent des soins et en contacts étroits avec les usagers, peuvent recevoir leur vaccin dans l'un des 6 sites de vaccination de la région. Pour prendre rendez-vous : <https://clients3.clicsante.ca/50013/take-appt>. Pour plus d'information, vous référer auprès de votre gestionnaire. Mettons toutes les chances de notre côté pour nous protéger et pour protéger notre clientèle!

En chiffre - Région de l'Outaouais

Données du MSSS - Vaccination opérationnel - En date du 22 mars 2021

Total de doses de vaccins administrés : 27 856

Total de travailleurs de la santé vaccinés : 6 945

Total de résidents en CHSLD vaccinés : 1 211

Total de résidents en milieux de vie vaccinés : 5 020

Total des autres groupes vaccinés : 14 679

(population, proches aidants, maladies chroniques, etc.)

Nouveauté de la dernière semaine

- Début de la prise de rendez-vous pour la population de 65 ans et plus.
- Prise de rendez-vous de 1509 travailleurs de la santé éligibles à la vaccination donc 729 qui œuvrent au CISSS de l'Outaouais.
- Poursuite de la vaccination dans l'ensemble des sites de la région.

À venir cette semaine

- Réception de 16 670 doses de vaccins.

On consulte

- [Pourquoi continuer de se protéger après avoir été vacciné?](#) - Olivier Bernard - Pharmacien
- [Les vaccins contre la Covid-19 sont-ils sécuritaires](#) - Olivier Bernard - Pharmacien
- [Section web de la population](#)
- [Section web de la population](#)

Rappel : On continue à se protéger en respectant rigoureusement [les mesures sanitaires](#) en vigueur puisque plusieurs mois seront nécessaires pour immuniser une part suffisamment importante de la population.