



# Bulletin vaccination Covid-19 - Outaouais

## On s'informe - 25 janvier 2021

### En bref

**Ajustement du calendrier de la campagne de vaccination** : les activités de vaccination ont été revues en fonction des nouvelles projections du nombre de doses de vaccins à recevoir au cours des prochaines semaines. Ces ajustements découlent de la diminution des arrivages de vaccins de la compagnie Pfizer au Canada. La livraison des prochaines doses du vaccin Moderna sont prévus dans la semaine du 1<sup>er</sup> février prochain.

### En chiffre - Région de l'Outaouais

**Total de nombre de doses reçues des vaccins : 8 449**

**Total de vaccins administrés : 8 449**

**Total de travailleurs de la santé vaccinés : 5 784**

**Total de résidents en CHSLD vaccinés : 1 120**

**Total de résidents en milieux de vie vaccinés : 1 290**

**Total des autres groupes vaccinés : 255**  
(proches aidants, maladies chroniques)

### Nouveauté de la dernière semaine

- Les résidents des CHSLD de la région souhaitant se faire vacciner ont reçu une première dose du vaccin.
- Les travailleurs du réseau de la santé et des services sociaux ciblés (en contact avec des usagers) souhaitant se faire vacciner ont reçu une première dose du vaccin.
- La vaccination auprès des milieux de vie pour personnes âgées s'est poursuivie.
- Fermeture du site de vaccination à l'Hôpital de Papineau suite à la vaccination d'une première dose aux travailleurs de la santé et services sociaux ciblés (en contact avec les usagers) et aux résidents de l'unité de longue durée de l'Hôpital de Papineau.

### À venir cette semaine

- Report des activités de vaccination dû à l'annulation de la livraison des doses du vaccin Pfizer pour la semaine du 25 janvier 2021.
- Poursuite des activités de planification de la campagne de vaccination.

### On consulte

- [Section web de la population](#)
- [Section web des travailleurs](#)

**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.