

## GUIDE D'UTILISATION

# Outil de surveillance des données sur les immunisations

Mise à jour : Janvier 2026

## Introduction

L'[Outil de surveillance des données sur les immunisations](#) offre des renseignements sur la surveillance des programmes de vaccination en intégrant les données sur la couverture vaccinale et l'innocuité des vaccins en Ontario. Le présent guide d'utilisation décrit le contenu de ce rapport interactif, son organisation et ses fonctions permettant de visualiser le contenu.

Le rapport interactif est organisé par onglets :

- **Vaccination systématique** : contient des renseignements sur le statut vaccinal lié aux vaccinations systématiques des nourrissons et des enfants et aux vaccinations à l'école. Cet onglet compte sept sections permettant de découvrir divers aspects de la couverture vaccinale :
  - Aperçu
  - Évolution des tendances
  - Couverture selon le bureau de santé publique (BSP)
  - Couverture selon l'âge
  - Couverture selon l'antigène
  - Nombre de doses reçues
- **Vaccination contre la COVID-19** : contient des renseignements sur le programme ontarien de vaccination contre la COVID-19. Cet onglet compte trois sections permettant de découvrir les données sur la vaccination contre la COVID-19 :
  - Aperçu
  - Couverture vaccinale contre la COVID-19
  - Nombre de doses de vaccin contre la COVID-19 administrées
- **Innocuité des vaccins** : contient des renseignements tirés des déclarations de manifestation clinique inhabituelle (MCI) à la suite d'une immunisation faites en Ontario. Cet onglet compte six sections permettant de découvrir le nombre et le taux de MCI en Ontario :
  - Aperçu
  - Évolution des tendances

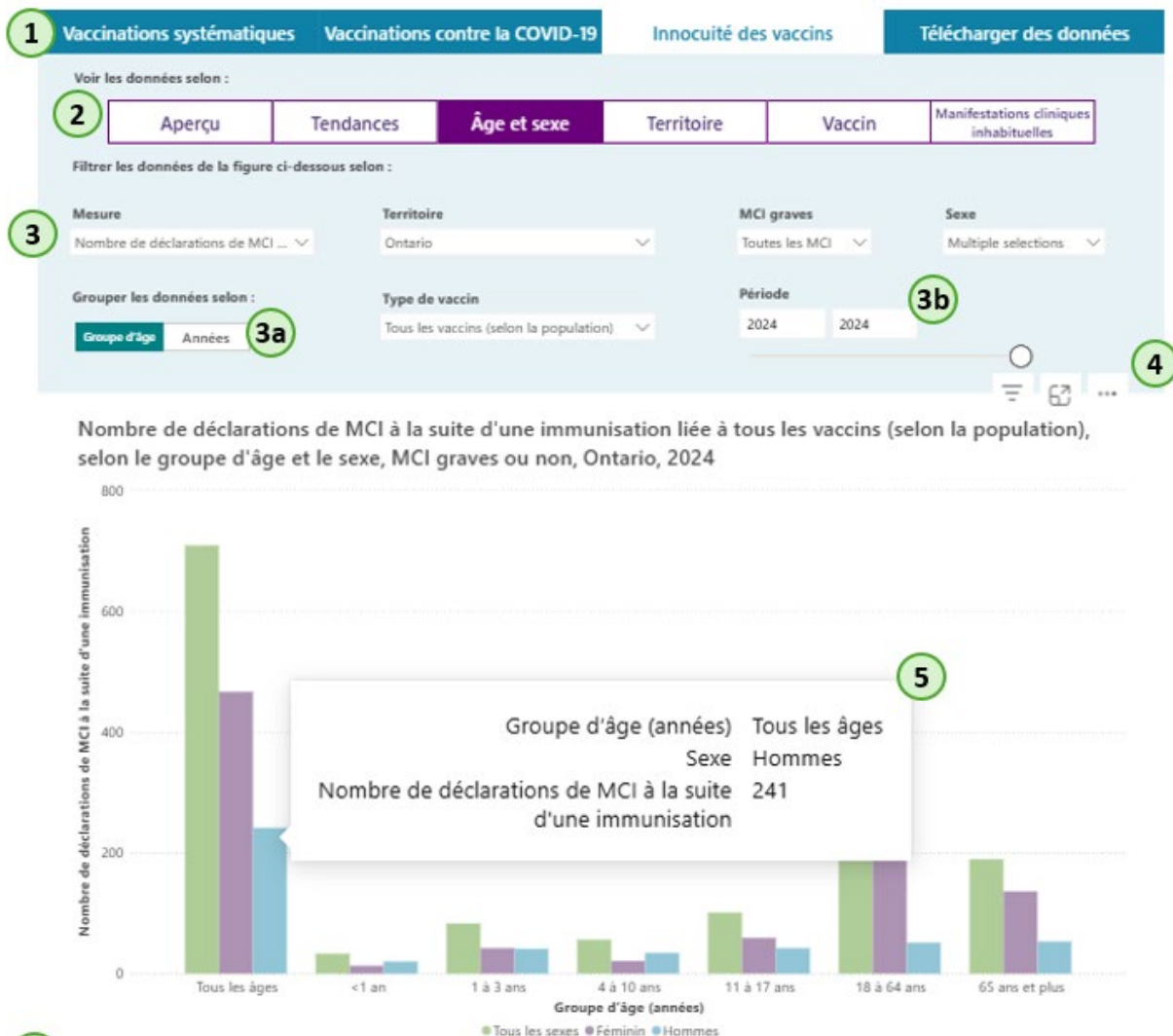
- MCI selon l'âge et le sexe
- MCI selon le BSP
- MCI selon le vaccin
- Type de MCI

Chaque section des onglets Vaccination systématique, Vaccination contre la COVID-19 et Innocuité des vaccins offre des critères de sélection et des commandes permettant à l'utilisateur de visualiser les données de plusieurs façons. Le dernier onglet permet à l'utilisateur de télécharger les données. Le contenu de ces sections et onglets est décrit en détail dans le présent document.

# Comment utiliser l’Outil de surveillance des données sur les immunisations

## Aperçu

En général, les fonctions sont semblables dans les onglets de l’Outil. Les éléments sélectionnables de l’Outil sont numérotés et résumés ci-dessous.



- 1. Barre de navigation :** La barre de navigation bleue sert à alterner entre les onglets Vaccination systématique, Vaccination contre la COVID-19 et Innocuité des vaccins et la liste des ensembles de données téléchargeables. La sélection actuelle est indiquée en blanc, tandis que les autres onglets restent en bleu uni.
- 2. Boutons de sélection (voir les données selon) :** Les boutons de la barre de navigation « Voir les données selon » servent à alterner entre diverses sections affichant divers nombres, critères et filtres permettant de visualiser les données sur la vaccination en Ontario. Le contenu des onglets varie selon le sujet. La sélection actuelle est indiquée en mauve, tandis que les autres onglets restent blancs.
- 3. Filtres, boutons à bascule et curseurs :** Les filtres permettent de ventiler les données d'une section en sélectionnant la flèche vers le bas. Selon le filtre choisi, une sélection unique ou multiple est possible.
  - Les boutons à bascule permettent de sélectionner une seule option pour contrôler le contenu ou le type de graphique. La sélection actuelle du bouton à bascule est indiquée en vert.
  - Le curseur « Période » offert dans certains onglets permet de combiner les données de plusieurs années ou de sélectionner la période d'intérêt en faisant glisser le curseur sous l'année sélectionnée. L'utilisateur peut aussi saisir les années voulues dans les cases du curseur.
- 4. Télécharger les données du graphique :** Lorsque le pointeur passe sur un graphique, un menu contextuel (indiqué par les trois points) apparaît dans le coin supérieur droit. L'utilisateur qui le sélectionne peut choisir d'exporter les données du graphique ou de les visualiser sous forme de tableau. Pour copier une image du graphique, l'utilisateur peut se servir de l'outil de capture intégré à Microsoft Windows (touche du logo de Windows + Maj + S) ou macOS (Command + Maj + 5).
- 5. Infobulles :** Lorsque le pointeur passe sur un point de données d'un graphique, une infobulle contenant des renseignements sur le point de données apparaît.
- 6. Notes :** De brèves notes situées sous la visualisation de chaque section décrivent des considérations importantes aux fins de l'interprétation des données. D'autres détails se trouvent dans les [notes techniques](#).

# Onglet Vaccination systématique

Cet onglet contient des renseignements sur la couverture vaccinale liée aux programmes de vaccination systématique des nourrissons et des enfants et de vaccination à l'école.

Vaccinations systématiques	Vaccinations contre la COVID-19	Innocuité des vaccins	Télécharger des données		
Voir les données selon :					
Aperçu	Tendances	Territoire	Âge	Antigène	Dose

## Couverture vaccinale en Ontario

Une bonne couverture vaccinale est cruciale pour la prévention et le contrôle efficaces des maladies évitables par la vaccination.

**La couverture vaccinale** est la proportion d'une population qui est vaccinée adéquatement contre une maladie évitable par la vaccination (MEV) à un moment donné. Elle est calculée au niveau de l'**antigène**, l'ingrédient actif de chaque vaccin qui entraîne l'immunité contre une MEV.

Notre outil offre des estimations à jour de la couverture des programmes publics ontariens de vaccination systématique des enfants et à l'école au moyen de données saisies dans le Répertoire numérique des immunisations (RNI), le répertoire des vaccinations de l'Ontario.

Les données sur la vaccination du RNI dépendent des renseignements à ce sujet que les parents et les tuteurs communiquent aux bureaux de santé publique (BSP). Elles varient beaucoup selon les méthodes et les moments des évaluations et des activités d'application que les BSP mènent en vertu de la *Loi sur l'immunisation des élèves* (LIE). Les pratiques associées à la LIE varient d'un BSP et d'une année scolaire à l'autre, y compris les groupes d'âge cibles. Résultat : la couverture peuvent être sous-estimées pour un BSP si les dossiers des élèves n'ont pas été saisis dans le RNI à temps pour être pris en compte dans les estimations que l'outil présente.

### Examinons les chiffres de l'année scolaire 2024-2025 :

**78 %**

Presque 80 % des enfants de sept ans ont été déclarés entièrement vaccinés contre la rougeole en 2024-2025. La croissance de la couverture se maintient donc depuis la diminution importante constatée pendant la pandémie de COVID-19. Des augmentations similaires sont constatées pour beaucoup d'autres programmes de vaccination systématique des enfants.

[Voir les données sur les tendances](#)



La couverture vaccinale selon le bureau de santé publique (BSP) a varié énormément à l'échelle de la province pour toutes les cohortes d'âge et tous les antigènes.

[Voir les données sur les BSP](#)



La couverture des vaccins administrés à l'école en 7<sup>e</sup> année (vaccins contre le VPH et l'hépatite B et vaccin quadrivalent contre le méningocoque) a crû en 2022-2023 après les diminutions constatées pendant la pandémie de COVID-19. Des programmes de ratrappage ont augmenté la proportion d'élèves à jour jusqu'au 31 août 2025.

[Voir les données sur les antigènes](#)

Cet onglet compte six sections :

### Section Aperçu

Cet onglet réunit les messages clés sur les données présentées dans les autres onglets relatifs à la couverture vaccinale. L'utilisateur clique sur les boutons blancs et verts pour afficher la section permettant d'explorer les données de façon plus détaillée.

## Section Tendances

Cette section contient un graphique à plusieurs lignes indiquant l'évolution des tendances des taux de couverture en fonction des antigènes et des seuils d'âge sélectionnés et selon l'année scolaire. L'utilisateur peut filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), l'antigène et le seuil d'âge. Un bouton à bascule permet à l'utilisateur d'alterner entre les seuils d'âge et les antigènes propres à certains programmes de vaccination systématique des enfants ou à l'école. Lorsque le pointeur passe sur l'icône ⓘ, une description du terme « antigène » apparaît.

## Section Territoire

Cette section contient un graphique à plusieurs lignes indiquant les taux de couverture vaccinale en fonction des antigènes et des seuils d'âge sélectionnés et selon le BSP. L'utilisateur peut changer d'antigène et de seuil d'âge au moyen du menu déroulant. Il peut cliquer sur « Afficher les cibles nationales » pour afficher une ligne tiretée qui indique la cible nationale de vaccination correspondant à un seuil d'âge et à un antigène donnés. Un bouton à bascule permet à l'utilisateur d'alterner entre les seuils d'âge et les antigènes propres à certains programmes de vaccination systématique des enfants ou à l'école. Cette section comporte aussi un bouton à bascule à trois options qui permet à l'utilisateur d'afficher un graphique à barres indiquant la répartition des taux de couverture vaccinale parmi les BSP en fonction des années scolaires sélectionnées ou d'afficher une carte ombrée de la couverture vaccinale de l'Ontario selon le BSP et la plus récente année scolaire. Lorsque le pointeur passe sur l'icône ⓘ, une description du terme « antigène » apparaît.

## Section Âge

Cette section contient un graphique à barres indiquant les taux de couverture de chaque année selon l'âge, ce qui permet à l'utilisateur de connaître l'effet de l'âge sur la couverture vaccinale. L'utilisateur peut filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province) et l'antigène. Un bouton à bascule permet à l'utilisateur d'alterner entre les seuils d'âge et les antigènes propres à certains programmes de vaccination systématique des enfants ou à l'école. Lorsque le pointeur passe sur l'icône ⓘ, une description du terme « antigène » apparaît.

## Section Antigène

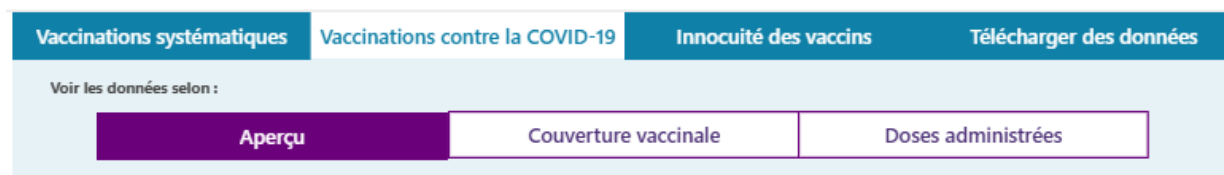
Cette section contient un graphique à barres indiquant les taux de couverture selon l'antigène. L'utilisateur peut filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le seuil d'âge et l'année scolaire. Un bouton à bascule permet à l'utilisateur d'alterner entre les seuils d'âge et les antigènes propres à certains programmes de vaccination systématique des enfants ou à l'école. Il peut cliquer sur « Afficher les cibles nationales » pour afficher des marqueurs bleus qui indiquent la cible nationale de vaccination correspondant à un seuil d'âge et à un antigène donnés, lorsque cela est possible. Lorsque le pointeur passe sur l'icône ⓘ, une description du terme « antigène » apparaît.

## Section Doses

Cette section contient un graphique à barres empilées indiquant la proportion de la population qui reçoit des vaccins selon le nombre de doses reçues et l'année scolaire, ce qui permet à l'utilisateur de connaître l'évolution des doses reçues. L'utilisateur peut filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province) et sélectionner l'antigène et le seuil d'âge. Lorsque le pointeur passe sur l'icône ⓘ, une description du terme « antigène » apparaît.

# Onglet Vaccination contre la COVID-19

Cet onglet contient des renseignements sur le programme ontarien de vaccination contre la COVID-19.



## Vaccination contre la COVID-19 en Ontario

Le programme ontarien de vaccination contre la COVID-19 a été lancé le 14 décembre 2020. Présentement, toute personne âgée d'au moins six mois est admissible à un vaccin contre la [COVID-19](#).

### Programme de vaccination 2024-2025 Recommandations

**Programme d'automne-hiver (du 1<sup>er</sup> septembre 2024 au 31 mars 2025)** : Le ministère de la Santé de l'Ontario a recommandé aux personnes âgées d'au moins six mois de recevoir une ou deux doses d'un vaccin contre la COVID-19 contenant KP.2 (selon les antécédents de vaccination), pourvu qu'au moins six mois se soient écoulés depuis la dernière dose de vaccin contre la COVID-19 ou infection connue à SRAS-CoV-2.

**Programme printanier (du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025)** : Une dose supplémentaire d'un vaccin contre la COVID-19 contenant KP.2 a été recommandée pour les groupes à risque élevé. D'autres détails sur l'admissibilité figurent dans les [notes techniques](#).

Examinons le programme de vaccination contre la COVID-19 pour 2024-2025 :

### Couverture vaccinale

**10,6 %**

de la population de l'Ontario a reçu au moins une dose d'un vaccin contenant KP.2 au cours du programme de vaccination 2024-2025.

**66,3 %**

de la population de l'Ontario a reçu une dernière dose de vaccin contre la COVID-19 avant le programme de vaccination 2024-2025.

[Voir les données sur la couverture vaccinale](#)

### Doses administrées

**1 691 875**

doses d'un vaccin contenant KP.2 ont été administrées au cours du programme d'automne-hiver 2024-2025.

**202 423**

doses ont été administrées au cours du programme printanier à des personnes ayant déjà reçu au moins une dose de KP.2 pendant l'automne ou l'hiver.

[Voir les données sur les doses administrées](#)

Cet onglet compte trois sections :

### Section Aperçu

Cette section présente des données clés sur la vaccination contre la COVID-19 en Ontario. L'utilisateur clique sur les boutons blancs et verts pour afficher la section permettant d'explorer les données de façon plus détaillée.

## Section Couverture vaccinale

Cette section contient un graphique à barres empilées indiquant la couverture vaccinale contre la COVID-19 selon le groupe d'âge (<5, 5–11, 12–17, 18–29, 30–39, 40–49, 50–59, 60–69, 70–79, 80+) et selon la dernière dose (dernier vaccin contre la COVID-19 reçu avant la campagne de vaccination 2024-2025, dernier vaccin contre la COVID-19 reçu pendant la campagne de vaccination d'automne-hiver, ou dernier vaccin contre la COVID-19 reçu pendant la campagne du printemps). L'utilisateur peut filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province) et le sexe.

## Section Doses administrées

Cette section contient un graphique à barres empilées indiquant le nombre de doses de vaccin contre la COVID-19 administrées au fil du temps selon le produit vaccinal contre la COVID-19. L'utilisateur peut filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province) et le produit vaccinal. Un curseur temporel et des cases de curseur permettent de sélectionner la période à visualiser.

# Onglet Innocuité des vaccins

Cette section contient des renseignements sur les manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation déclarées en Ontario.

Vaccinations systématiques	Vaccinations contre la COVID-19	Innocuité des vaccins	Télécharger des données		
Voir les données selon :					
Aperçu	Tendances	Âge et sexe	Territoire	Vaccin	Manifestations cliniques inhabituelles

## Innocuité des vaccins en Ontario

Les vaccins sont très sûrs. Élément clé de l'innocuité des vaccins : l'Ontario assure la surveillance constante des données sur l'innocuité en collaboration avec ses partenaires locaux, provinciaux, territoriaux et nationaux.

Les manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation sont rares. En 2024, 0,007 % des doses distribuées/administrées ont été associées à une MCI à la suite d'une immunisation.

### Examinons les chiffres de 2024 :

#### Chiffres généraux

**10,7 millions**

Nombre de doses distribuées/administrées par les programmes publics

**708**

Nombre total de MCI à la suite d'une immunisation déclarées

**26**

Nombre de MCI à la suite d'une immunisation correspondant à la définition de « grave »

[Voir les données sur les tendances](#)

#### Les MCI les plus couramment déclarées

##### Douleur, érythème, enflure au site d'injection

34 % de toutes les déclarations de MCI à la suite d'une immunisation

##### Réaction allergique cutanée ou réaction muqueuse

24 % de toutes les déclarations de MCI à la suite d'une immunisation

##### Éruption cutanée

22 % de toutes les déclarations de MCI à la suite d'une immunisation

[Voir les données sur les manifestations cliniques inhabituelles](#)

Vaccins présentant les plus hauts taux de déclarations de MCI à la suite d'une immunisation

##### Pneumocoque polysaccaridique 23-valent (Pneu-P-23)

33,7 par tranche de 100 000 doses distribuées

##### Virus respiratoire syncytial (VRZ)

33,4 par tranche de 100 000 doses distribuées

##### Méningocoque (conjugué quadrivalent) (Men-C-ACWY)

30,8 par tranche de 100 000 doses distribuées

[Voir les données sur vaccin](#)

Les taux de déclarations en fonction de vaccins particuliers sont calculés seulement pour les vaccins à financement public (par doses administrées pour les vaccins contre la COVID-19 et par doses distribuées pour les autres vaccins).

Des renseignements supplémentaires sur les vaccins présentés dans l'Outil se trouvent dans la [liste des vaccins approuvés au Canada](#) de l'Agence de la santé publique du Canada et dans le [Catalogue national des vaccins](#). De plus, le [Guide canadien d'immunisation](#) est une ressource complète sur l'immunisation et les maladies évitables par les vaccins.

Cet onglet compte six sections :

## Section Aperçu

Cette section présente les chiffres clés sur l'innocuité des vaccins en Ontario. L'utilisateur clique sur les boutons blancs et mauves pour afficher la section permettant d'explorer les données de façon plus détaillée.

## Section Tendances

Cette section contient un graphique à barres et à lignes indiquant l'évolution des tendances relatives aux déclarations de MCI. L'utilisateur peut filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le type de vaccin, le groupe d'âge, le sexe et la gravité.

## Section Âge et sexe

Cette section contient un graphique à barres groupées montrant les données sur les MCI selon le groupe d'âge (<1 an, 1 à 3 ans, 4 à 10 ans, 11 à 17 ans, 18 à 64 ans, 65 ans et plus) et le sexe. Un filtre de mesure permet d'afficher les données sous forme de cas ou de taux. L'utilisateur peut aussi filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le type de vaccin, le sexe et la gravité des MCI déclarées (non grave ou grave). Un curseur temporel permet de combiner les données des années sélectionnées. Un bouton à bascule permet à l'utilisateur de visualiser un graphique à plusieurs lignes indiquant l'évolution des tendances relatives aux déclarations de MCI selon l'âge et la mesure sélectionnée (cas ou taux).

## Section Territoire

Cette section contient un graphique à plusieurs lignes indiquant le taux de déclarations de MCI selon le type de vaccin et le BSP sélectionnés. L'utilisateur peut changer de type de vaccin au moyen du filtre. Cette section comporte aussi un bouton à bascule à trois options qui permet d'afficher un graphique à barres indiquant la répartition des taux de déclaration de MCI selon le type de vaccin et l'année sélectionnés ou d'afficher une carte provinciale ombrée des déclarations de MCI le BSP et la plus récente année.

## Section Vaccins

Cette section contient un graphique à barres empilées horizontales montrant les données sur les déclarations de MCI selon le vaccin et la gravité de la MCI (non grave et grave). Un filtre de mesure permet d'afficher les données sous forme de cas ou de taux. L'utilisateur peut aussi filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la période et la catégorie de MCI. Un bouton à bascule permet d'afficher les déclarations de MCI selon la catégorie de vaccins plutôt qu'en fonction de chaque vaccin.

## Section Manifestations cliniques inhabituelles

Cette section contient un graphique à barres horizontales montrant les données sur les déclarations de MCI selon la MCI. Un filtre de mesure permet à l'utilisateur d'afficher les données sous forme de cas ou de taux. L'utilisateur peut aussi filtrer les données selon le territoire (Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), le vaccin et la catégorie de MCI. Les nombres de déclarations de MCI non graves et graves sont indiqués dans l'infobulle affichée lorsque le pointeur passe sur le graphique. Un curseur temporel permet de combiner les données des années sélectionnées. Un bouton à bascule permet d'afficher les déclarations de MCI selon la catégorie de MCI plutôt qu'en fonction de chaque MCI.

# Onglet Télécharger les données

Cet onglet contient une liste des ensembles de données téléchargeables et des renseignements sur leur contenu. L'utilisateur clique sur l'hyperlien mauve « Télécharger le fichier.csv » pour lancer le téléchargement.

Vaccinations systématiques	Vaccinations contre la COVID-19	Innocuité des vaccins	Télécharger des données
<h2>Télécharger les données de vaccination</h2> <p><b>Données sur la couverture vaccinationnelle de vaccination systématiques</b></p> <p><b>Couverture vaccinale selon le seuil d'âge</b> Couverture de la vaccination systématique des enfants et à l'école selon l'année, l'antigène, le bureau de santé publique et le seuil d'âge. Données des années scolaires 2015-2016 à 2024-2025; dernière mise à jour : octobre 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Couverture vaccinale selon l'âge</b> Couverture de la vaccination systématique des enfants et à l'école selon l'année, l'antigène, le bureau de santé publique et l'âge. Données des années scolaires 2015-2016 à 2024-2025; dernière mise à jour : octobre 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Couverture vaccinale selon la dose</b> Couverture vaccinale contre la rougeole, le VPH et l'hépatite B selon l'année, le bureau de santé publique et le nombre de doses. Données des années scolaires 2015-2016 à 2024-2025; dernière mise à jour : octobre 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Données sur la vaccination contre la COVID-19</b></p> <p><b>Couverture vaccinale contre la COVID-19</b> Couverture vaccinale selon le groupe d'âge, le bureau de santé publique, le sexe et la dernière dose. Données du 14 décembre 2020 au 30 juin 2025; dernière mise à jour : août 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Doses contre la COVID-19 administrées</b> Nombre de doses administrées selon le produit vaccinal, le bureau de santé publique et la semaine. Données du 14 décembre 2020 au 30 juin 2025; dernière mise à jour : août 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Données sur la innocuité des vaccins</b></p> <p><b>Données sur les MCI selon l'âge, le sexe et le BSP</b> Nombre de MCI et dénominateurs de population selon l'année, le bureau de santé publique, le groupe d'âge, le sexe, le type de vaccin et la gravité. Données de 2015 à 2024; dernière mise à jour : août 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Déclarations de MCI selon la catégorie de cartes</b> Nombre de déclarations de MCI et dénominateurs de population selon le type de vaccin, la gravité, l'année et le bureau de santé publique. Données de 2015 à 2024; dernière mise à jour : août 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Déclarations de MCI selon le vaccin</b> Nombre de déclarations de MCI et de doses distribuées/administrées selon le vaccin, la gravité, l'année et le bureau de santé publique. Données de 2015 à 2024; dernière mise à jour : août 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Déclarations de MCI selon le type de manifestation clinique inhabituelle</b> Nombre de déclarations de MCI selon la manifestation clinique inhabituelle, le vaccin, la gravité, l'année et le bureau de santé publique. Données de 2015 à 2024; dernière mise à jour : août 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p> <p><b>Déclarations de MCI selon la catégorie de manifestations cliniques inhabituelles</b> Nombre de déclarations de MCI selon la catégorie de manifestations cliniques inhabituelles, le vaccin, la gravité, l'année et le bureau de santé publique. Données de 2015 à 2024; dernière mise à jour : août 2025. • <a href="#">Télécharger le fichier .csv</a></p>			

## Modèle proposé pour citer le document

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Guide d'utilisation : Outil de surveillance des données sur les immunisations. Toronto (Ontario) : Imprimeur du Roi pour l'Ontario; 2026.

## Avis de non-responsabilité

Santé publique Ontario (SPO) a conçu le présent document. SPO offre des conseils scientifiques et techniques au gouvernement, aux agences de santé publique et aux fournisseurs de soins de santé de l'Ontario. Les travaux de SPO s'appuient sur les meilleures données probantes disponibles au moment de leur publication. L'application et l'utilisation du présent document relèvent de la responsabilité des utilisateurs. SPO n'assume aucune responsabilité relativement aux conséquences de l'application ou de l'utilisation du document par quiconque. Le présent document peut être reproduit sans permission à des fins non commerciales seulement, sous réserve d'une mention appropriée de Santé publique Ontario. Aucun changement ni aucune modification ne peuvent être apportés à ce document sans la permission écrite explicite de Santé publique Ontario.

## Santé publique Ontario

Santé publique Ontario est un organisme du gouvernement de l'Ontario voué à la protection et à la promotion de la santé de l'ensemble de la population ontarienne, ainsi qu'à la réduction des iniquités en matière de santé. Santé publique Ontario met les connaissances et les renseignements scientifiques les plus pointus du monde entier à la portée des professionnels de la santé publique, des travailleurs de la santé de première ligne et des chercheurs.

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de SPO, veuillez consulter [santepubliqueontario.ca](http://santepubliqueontario.ca).



© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2026