

PROTÉGER L'ONTARIO CONTRE LA ROUGEOLE

AVANT LE VACCIN

Grâce à la vaccination systématique des enfants, l'Ontario a constaté une diminution marquée des cas de rougeole, ce qui est bien différent de la situation qui prévalait avant l'introduction du vaccin en 1963.



Avant l'introduction du vaccin, de 300 000 à 400 000 cas de rougeole survenaient chaque année au Canada et 90 % des enfants étaient infectés avant d'atteindre l'âge de 10 ans.^{1,2}

2,7 millions

Nombre de décès prévus chaque année dans le monde en l'absence de la vaccination.³ À l'échelle mondiale, la rougeole est la principale cause de décès évitables par la vaccination chez les enfants.^{1,2}

LA ROUGEOLE, EST-CE GRAVE ?

La rougeole entraîne de nombreuses complications, dont certaines sont mortelles.^{1,4}



Otite moyenne
5 à 15 par 100 cas



Pneumonie
5 à 10 par 100 cas



Encéphalite
1 par 1000 cas



Décès
1 à 2 par 1000 cas

Les enfants de moins de 5 ans sont les plus à risque des complications

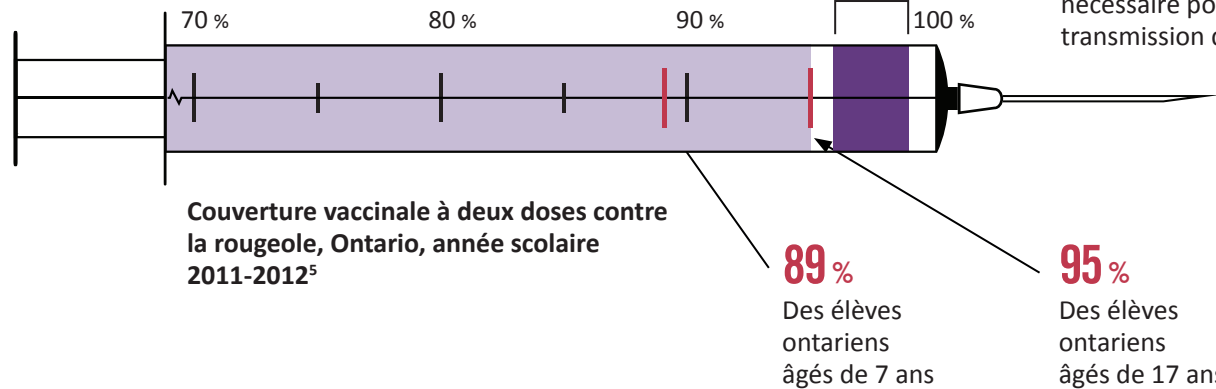
Durant la grossesse, la rougeole peut causer :¹



- Accouchement prématuré
- Avortement spontané
- Faible poids à la naissance

La rougeole a été éliminée des Amériques, y compris de l'Ontario, mais certaines Ontariennes et Ontariens sont à risque de contracter cette maladie. Nous devons être vigilants si nous voulons que la province soit libre de l'une des maladies les plus contagieuses au monde.

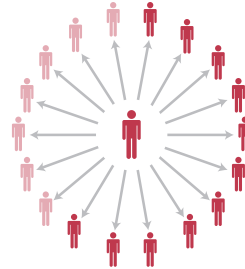
L'Ontario se situe juste sous le seuil nécessaire pour arrêter la propagation de la rougeole.



Couverture vaccinale à deux doses contre la rougeole, Ontario, année scolaire 2011-2012⁵

POURQUOI EST-CE SI CONTAGIEUX ?

Le virus se propage facilement par des gouttelettes qui sont expulsées par les éternuements et la toux. Le virus peut vivre sur des surfaces pendant deux heures et infecter les personnes qui les touchent.⁶



11 à 18

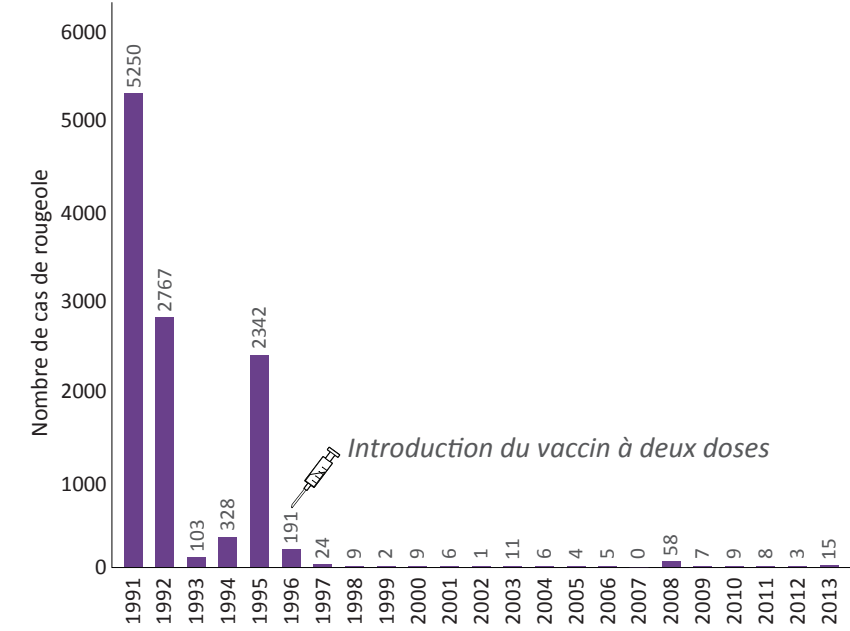
Nombre de nouveaux cas par contact d'un seul cas d'infection au sein de populations non vaccinées⁷



LA VACCINATION EST ESSENTIELLE

Recevoir les deux doses du vaccin est une façon gratuite et très efficace de protéger les particuliers et la collectivité contre le virus.

Depuis l'introduction du vaccin à deux doses en Ontario, en 1996, très peu de cas de rougeole ont été signalés chaque année.



Nombre de cas de rougeole, Ontario, 1991-2013⁹

LES RISQUES HORS DE NOS FRONTIÈRES

L'exposition au virus de la rougeole par les personnes qui voyagent à l'étranger et celles qui visitent le Canada constitue un risque pour les Ontariennes et les Ontariens non vaccinés.¹⁰



Les pays aux prises avec la rougeole en 2012

1. Comité consultatif national de l'immunisation; Agence de la santé publique du Canada. Guide canadien d'immunisation. Partie 4 - Vaccins actifs - Vaccins contre la rougeole. Ottawa, ON: Sa Majesté la Reine du chef du Canada; 2012. Édition Evergreen. Disponible à : <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/cig-gci/p04-meas-roug-fra.php> 2. Organisation mondiale de la santé. Vaccins contre la rougeole: note d'information de l'OMS. Relevé hebdomadaire épidémiologique (août 2009); 84(35):349-60. Disponible à : <http://www.who.int/wer/2009/wer8435.pdf?ua=1> 3. National Center for Immunization and Respiratory Diseases. Vaccines and immunizations. Basics and common questions: what would happen if we stopped vaccinations? [Internet]. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention; 2013 Sep 18. Disponible à : <http://www.cdc.gov/vaccines/vac-gen/whatifstop.htm#measles> (en anglais) 4. Wolfson LJ, Grais RF, Luquero FJ, Birmingham ME, Strebel PM. Estimates of measles case fatality ratios: a comprehensive review of community-based studies. Int J Epidemiol. 2009;38(1):192-205. (en anglais). 5. Santé publique Ontario/Public Health Ontario. Immunization coverage report for school pupils 2011-12 school year. Toronto, ON: Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2013. (en anglais) 6. Plans-Rubió P. Evaluation of the establishment of herd immunity in the population by means of serological surveys and vaccination coverage. Hum Vaccin Immunother. 2012;8(2):184-8. (en anglais) 7. National Center for Immunization and Respiratory Diseases, Division of Viral Diseases. Measles (Rubeola). Transmission of measles [Internet]. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention; 2009 Aug 31. Disponible à : <http://www.cdc.gov/measles/about/transmission.html> (en anglais) 8. Anderson RM, May RM. Infectious diseases of humans: dynamics and control. Oxford: Oxford University Press; 1992. (en anglais) 9. Source de données : Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP), diffusé par Santé publique Ontario, extrait le 2 décembre 2013. 10. Measles & Rubella Initiative. The measles & rubella initiative 2012 annual report. Washington, DC: American Red Cross; 2012. Disponible à : <http://www.measlesrubellainitiative.org/wp-content/uploads/2013/07/MRI-2012-Annual-Report.pdf> (en anglais)