



**LE FARDEAU DES INFECTIONS PAR
LE VRS EST RESENTI PAR LES PARENTS,
LES AIDANTS ET DANS L'ENSEMBLE
DES SERVICES DE SANTÉ**

**VOIX DE TOUS
LES NOURRISSONS**

IL EST TEMPS DE REVISITER
LE VRS... CONSULTEZ
REPENSERVRS.CA

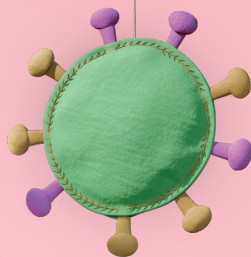


BRUVEZ ICI POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS

VRS = virus respiratoire syncytial.

NOUS NE POUVONS PAS PRÉDIRE QUELS NOURRISSONS EN BONNE SANTÉ SERONT TOUCHÉS PAR UNE INFECTION SÉVÈRE PAR LE VRS¹⁻³

Une maladie sévère liée au VRS ne survient pas seulement chez les nourrissons nés prématurément ou atteints de problèmes de santé sous-jacents⁴



PARMI LES ENFANTS HOSPITALISÉS EN RAISON DU VRS :

79 % étaient précédemment en bonne santé et nés à terme^{4*}

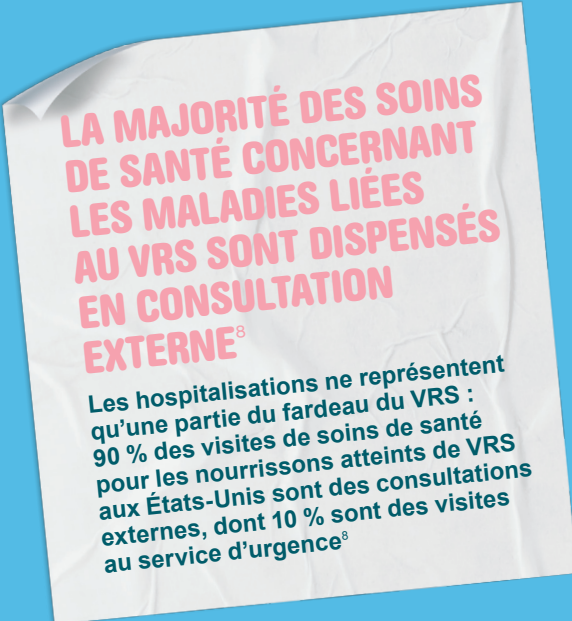
~50 % étaient nés avant le début de la saison⁵

Bien que la majorité des cas de VRS chez les nourrissons entraînent une maladie légère, le VRS demeure l'une des causes principales d'hospitalisation respiratoire chez les nourrissons âgés de moins de 2 ans au Canada.^{6,7†}




* Données issues d'une surveillance prospective de 5 ans, basée sur la population d'enfants hospitalisés pour le VRS entre octobre 2000 et mars 2005. Parmi les 559 nourrissons âgés de moins de 24 mois hospitalisés pour le VRS, 79 % étaient auparavant en bonne santé.

† Données extraites de la Base de données canadienne sur les congés des patients de 2003 à 2014 à l'aide d'un modèle de régression pour estimer les hospitalisations respiratoires attribuables à la grippe, au VRS et à d'autres virus respiratoires.



LA MAJORITÉ DES SOINS DE SANTÉ CONCERNANT LES MALADIES LIÉES AU VRS SONT DISPENSÉS EN CONSULTATION EXTERNE⁸

Les hospitalisations ne représentent qu'une partie du fardeau du VRS : 90 % des visites de soins de santé pour les nourrissons atteints de VRS aux États-Unis sont des consultations externes, dont 10 % sont des visites au service d'urgence⁸



Proportion de cas de VRS par contexte chez les enfants de < 1 an



~90 %

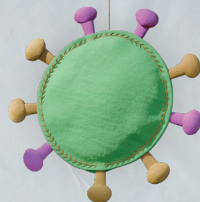
du fardeau est en consultation externe

10 %
hospitalisations

10 %
service d'urgence

80 %
visites en consultation externe

LE FARDEAU DES MALADIES LIÉES AU VRS PEUT S'ÉTENDRE AU-DELÀ DES SOINS MÉDICAUX INITIAUX⁹⁻¹²



L'otite moyenne est une complication fréquente d'une infection par le VRS qui a été signalée chez 3 nourrissons sur 4 positifs au VRS^{9*}



Une hospitalisation en raison du VRS chez les enfants en bas âge peut être associée à une respiration sifflante accrue dès la petite enfance¹³



Les enfants infectés par le VRS pendant la petite enfance entraînent une utilisation accrue des ressources de soins de santé au cours des années suivantes par rapport aux autres enfants¹²

VOIX DE TOUS

LES NOURRISSONS

IL EST TEMPS DE REVISITER
LE VRS... CONSULTEZ
REPENSERVRS.CA



BALAYEZ ICI POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS

* D'après une étude de cohorte prospective menée auprès de 408 nourrissons finlandais pendant la saison de VRS de 2017 à 2018. Les nourrissons ont été suivis pendant 10 mois après la naissance (de septembre à juin), et 134 nourrissons ont développé une infection par le VRS pendant cette période. Parmi ces nourrissons, 103 (76,9 %) ont développé une otite moyenne aiguë.

Références : 1. Arriola CS, et al. *J Pediatr Infect Dis Soc* 2020;9(5):587-95. 2. Pisesky A, et al. *PLoS One* 2016;11(3):e0150416. doi: 10.1371/journal.pone.0150416. 3. Buchan SA, et al. *Pediatr Infect Dis J* 2019;38(4):362-69. 4. Hall CB, et al. *Pediatrics* 2013;132(2):e34a-38. 5. Demont C, et al. *BMC Infect Dis* 2021;21(1):730. 6. Centers for Disease Control. Disponible à l'adresse : <https://www.cdc.gov/irsv/clinical/index.html>. Consulté le 8 juin 2022. 7. Schanzer DL, et al. *Influenza Other Respir Viruses* 2018;12:113-21. doi: 10.1111/irv.12497. 8. Tong S, et al. *J Glob Health* 2020;10(2):020422. doi: 10.7189/jogh.10.020422. 9. Thomas E, et al. *J Infect Dis* 2021;223(5):811-17. 10. Abreo A, et al. *Clin Infect Dis* 2020;71(1):211-14. 11. Piedmonte G & Perez MK. *Pediatr Rev* 2014;35(12):519-30. 12. Simoes EAF, et al. *J Infect Dis* 2020;221(8):1256-70. 13. Wingert A, et al. *Can Commun Dis Rep* 2021;47(9):381-96. doi: 10.14745/ccdr.v47i09a05.

Copyright © Sanofi 2023. Tous droits réservés.

N'utilisez pas ce document après le 31/07/2025 car certaines informations pourraient ne plus être à jour.
MAT-CA-2300885F-v.1.0 - 07/2023

sanofi

MEMBRE DE
MÉDICAMENTS NOVATEURS CANADA