



# LE VRS ET LES MOMENTS IMPORTANTS DE LA VIE

UNE NOUVELLE ENQUÊTE FAIT ÉTAT D'UN MANQUE DE SENSIBILISATION AU VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) MALGRÉ LE DANGER QU'IL PRÉSENTE CHEZ LES POPULATIONS D'ADULTES ÂGÉS

**Le VRS est un virus respiratoire courant et très contagieux qui a causé :**



Environ

**470 000**

hospitalisations chez les adultes de 60 ans et plus<sup>1</sup>.

<sup>^</sup> Dans les pays à revenu élevé en 2019.



Environ

**33 000**

décès chez les adultes de 60 ans et plus<sup>1</sup>.

Bien que le VRS soit une cause majeure de maladie respiratoire chez les jeunes enfants, son **incidence sur les adultes âgés reste importante** tandis que la sensibilisation à ce sujet demeure faible<sup>1</sup>.

Les adultes âgés sont exposés à un risque de **maladies graves liées à l'infection par le VRS**, en raison, en partie, des changements naturels de la réponse immunitaire liés au vieillissement<sup>5</sup>.

**Les adultes atteints de maladies chroniques présentent un risque encore plus élevé de complications graves liées au VRS<sup>2</sup>.**

Les adultes ayant des antécédents de maladies chroniques comme le diabète, la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) et l'insuffisance cardiaque sont **de 3 à 13 fois plus susceptibles d'être hospitalisés** en raison du VRS que les adultes qui ne présentent pas ces affections<sup>8</sup>.



Une enquête en ligne financée par GSK et menée auprès de



**1 000** adultes âgés de 50 ans et plus a révélé les éléments suivants<sup>6</sup> :

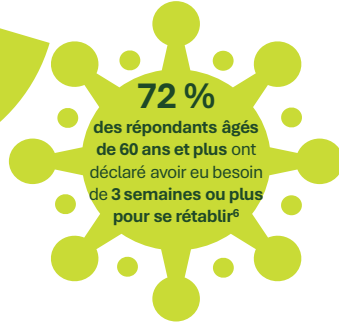
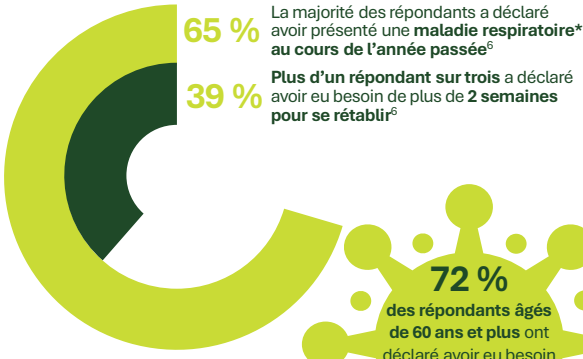


Près d'**un répondant sur deux** (46%) n'est pas sensibilisé au VRS<sup>6</sup>

Y compris chez les adultes présentant un risque plus élevé en raison d'une affection sous-jacente

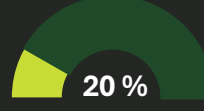
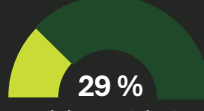
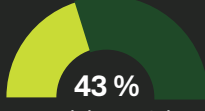


Moins d'**un répondant sur cinq** (18%) a revendiqué une **connaissance au moins modérée du VRS<sup>6</sup>**



\* COVID-19, grippe, VRS, rhume/toux

**Les répondants ont déclaré avoir été absents à des événements marquants en raison d'une infection respiratoire au cours des 12 derniers mois (% de la population)<sup>6</sup>**



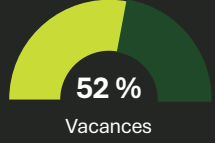
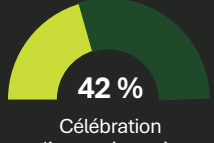
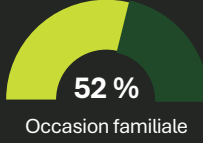
**2** répondants sur **3** (66%) sont **préoccupés** par la possibilité de contracter le VRS à l'avenir<sup>6</sup>



Ce pourcentage passe à **68%** chez les répondants présentant une affection sous-jacente comme l'**asthme** ou les **troubles cardiaques<sup>6</sup>**



**Préoccupation au sujet de l'absence à des événements marquants en raison d'une infection respiratoire au cours des 12 prochains mois (% de la population)<sup>6</sup>**



## Le VRS et les moments importants de la vie

Renseignez-vous davantage sur le VRS et l'incidence qu'il peut avoir. Parlez à votre professionnel de la santé de la façon dont vous pouvez agir pour mieux vous informer et aider à prévenir le VRS.

### À propos de l'enquête sur la sensibilisation au VRS du grand public

L'enquête sur la sensibilisation au VRS du grand public était une enquête en ligne menée auprès de 1 000 Canadiens âgés de 50 ans et plus en juin 2024 et financée par GSK<sup>6</sup>.

Les données ont été recueillies à partir de 21 questions portant sur la sensibilisation et les attitudes à l'égard du VRS, et tous les répondants ont accepté de participer en toute transparence et à la source de la mise en service des données et à l'utilisation de leurs données anonymisées<sup>6</sup>.

### À propos de GSK

GSK est une société biopharmaceutique mondiale qui a pour ambition et raison d'être de réunir science, technologie et talent, car ensemble, on peut prendre une longueur d'avance sur la maladie.

Pour en savoir plus, consultez le site [ca.gsk.com/fr-ca/](https://ca.gsk.com/fr-ca/).

### À propos du VRS

Le VRS est un virus contagieux courant qui touche les poumons et les voies respiratoires<sup>7</sup>. Les adultes âgés sont exposés à un risque élevé de maladies graves en raison, en partie, du déclin de l'immunité lié à l'âge, et celles qui sont atteintes d'affections sous-jacentes présentent un risque encore plus élevé de maladie grave<sup>5,9</sup>. Le VRS peut exacerber les affections, y compris la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC), l'asthme et l'insuffisance cardiaque chronique, et peut entraîner des conséquences graves, comme la pneumonie, l'hospitalisation et le décès<sup>3</sup>.

1. Savic M, Penders Y, Shi T, Branche A, Pirçon JY. Respiratory syncytial virus disease burden in adults aged 60 years and older in high-income countries: A systematic literature review and meta-analysis. *Influenza Other Respir Viruses*. 2023;17(1):e13031. doi:10.1111/iv.1303

2. Perez SN, et al. Respiratory Syncytial Virus Disease Burden in Community-Dwelling and Long-Term Care Facility Older Adults in Europe and the United States: A Prospective Study | *Open Forum Infectious Diseases* | Oxford Academic (oup.com). *Open Forum Infectious Diseases*, Volume 10, numéro 4, avril 2023.

3. Centers for Disease Control and Prevention. RSV in Older Adults and Adults with Chronic Medical Conditions. Consulté en juillet 2024. Disponible à l'adresse suivante : [www.cdc.gov/older-adults/](https://www.cdc.gov/older-adults/)

4. Tseng HF, Sy LS, Ackerson B, et al. Severe morbidity and short- and mid- to long-term mortality in older adults hospitalized with respiratory syncytial virus infection. *J Infect Dis*. 2020;222(8):1298-1310. doi:10.1093/infdis/jiaa361. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32591787/>

5. Weiskopf D, Weinberger B, Grubeck-Lobenstein B. The aging of the immune system. *Transpl Int*. 2009;22:1041-1050.

6. Données internes : 2024N57710\_00. Enquête sur la sensibilisation au VRS du grand public.

7. National Foundation for Infectious Diseases. Respiratory Syncytial Virus. Consulté en octobre 2023. Disponible à l'adresse suivante : <https://www.nfid.org/respiratory-syncytial-virus/>

8. Branche AR, Saiman L, Walsh EE, et al. Incidence of respiratory syncytial virus infection among hospitalized adults, 2017-2020. *Clin Infect Dis*. 2022;74(6):1004-1011.

9. Belongia EA, King JP, Kieke BA, et al. Clinical features, severity, and incidence of RSV illness during 12 consecutive seasons in a community cohort of adults ≥60 years old. *Open Forum Infect Dis*. 2018;5(12):1-10.