



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de la Santé  
et de la Sécurité sociale

**Réponse de Madame la Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale à la question parlementaire n° 2496 du 20 juin 2025 de l'honorable Député Monsieur Mars Di Bartolomeo.**

1. Le variant « Nimbus » a-t-il été détecté au Luxembourg ?

2. Le cas échéant, quel est le nombre de cas recensés au Luxembourg ? Le nouveau variant a-t-il donné lieu à des hospitalisations ?

3. Est-il prévu d'adapter les recommandations en matière de protection contre ce variant ?

Le variant NB.1.8.1, aussi appelé variant « Nimbus », est l'un des nouveaux variants du SARS-CoV-2 placés sous surveillance par l'Organisation mondiale de la santé en raison de sa prévalence croissante à l'échelle mondiale.

Il a été détecté pour la première fois au Luxembourg le 07 avril 2025. Sa prévalence est passée de 6,9 % en avril 2025 (semaines 15 à 18) à 16,9 % en mai (semaines 19 à 22). Le Laboratoire national de santé (LNS) est le laboratoire de référence au Luxembourg chargé de la surveillance génomique du SARS-CoV-2<sup>1</sup>. Il reçoit des échantillons positifs dont une sélection d'échantillons hospitaliers et communautaires est séquencée. En se basant sur le nombre de cas déclarés et la prévalence du variant NB.1.8.1 parmi les échantillons séquencés, on estime à 40 le nombre de cas pour la période d'avril à mai 2025 (semaines 15 à 22). Bien que le nombre de cas hebdomadaires varie entre 20 et 86, il reste faible et inférieur à celui de l'année précédente à la même période. A noter que le testing pour les virus respiratoires n'est plus aussi systématique à cette période de l'année. Une baisse des cas est observée durant les deux dernières semaines (8.6–22.6.2025), tendance également confirmée par les données des eaux usées<sup>2</sup>.

Il y a actuellement très peu de patients hospitalisés pour des infections respiratoires sévères causées par du SARS-CoV-2. Ainsi par exemple, parmi les hospitalisations pour infections respiratoires sévères recensées au CHEM, seulement 4% sont dues au SARS-CoV-2. Ce nombre est resté stable, fluctuant entre 0 et 2 par semaine et est similaire à celui observé à la même période au cours des deux dernières années.

D'après les données européennes rassemblées par le Centre for Disease Control (ECDC), il n'y a pas de différence dans les hospitalisations pour les différents variants circulant en Europe actuellement, dont le Nimbus. L'ECDC précise qu'actuellement l'impact Covid est limité en termes d'indicateurs de sévérité, les taux d'hospitalisation et de mortalité se maintenant à des niveaux faibles<sup>3</sup>.

Il n'est pas prévu actuellement de procéder à une modification des recommandations en matière de protection.

Luxembourg, le 7 juillet 2025

La Ministre de la Santé  
et de la Sécurité sociale

(s.) Martine Deprez

<sup>1</sup> <https://lms.lu/publications/>

<sup>2</sup> <https://www.microbs.lu/dashboards/respiratory-diseases/sars-cov-2>

<sup>3</sup> Rapport du General working group du health security Committee de la commission européenne et ECDC du 02/07/2025