

# Statut vaccinal incertain pour la plupart des décès liés au Covid : comment l'Allemagne a échoué à collecter les données sur la pandémie

Le ministère de la Santé a publié pour la première fois des données sur le statut vaccinal des personnes décédées du Covid, dont la NZZ a l'exclusivité. Fait marquant : pour plus de 60 % des cas, le statut vaccinal (vacciné ou non vacciné) n'a pas été enregistré.

Elke Bodderas, Berlin, 06/10/2025, 05h30



Une infirmière en soins intensifs dans l'unité de soins intensifs Covid 2021 à Dresde. Robert Michael / DPA

Cinq ans après le début de la pandémie de Covid, le ministère de la Santé a publié pour la première fois les chiffres clés concernant les décès. Si ces données statistiques étaient exactes, elles permettraient notamment de déterminer combien de personnes en Allemagne doivent leur vie aux vaccins contre le Covid. Elles pourraient également révéler combien de victimes du Covid sont décédées bien que vaccinées.

La lettre du ministère de la Santé fait suite à une demande du député AfD Kay-Uwe Ziegler. Elle a été transmise à la NZZ. Un premier examen rapide des chiffres officiels suffit pour constater leur inutilité. Les données montrent que durant la pandémie, les deux gouvernements fédéraux n'ont pas reçu les données statistiques qui auraient permis de mettre en place une stratégie efficace contre le Covid.

La lettre du ministère, dont la NZZ a pris connaissance, indique qu'entre 2020 et 2024, 187 000 décès liés au Covid ont été enregistrés, « environ 39 000 cas non vaccinés et environ 33 000 cas vaccinés au moins une fois ».

Ce que la lettre ne mentionne pas, c'est que la majorité des décès non vaccinés, soit environ 36 000 cas, ont eu lieu en 2020, comme le montre une comparaison entre les chiffres du ministère et ceux de l'Office fédéral des statistiques. Ce dernier certifie un total de 36 291 décès liés au Covid pour l'année de début de la pandémie. À cette époque, cependant, aucun vaccin contre le Covid n'était encore disponible en Allemagne.

Selon ces chiffres, il n'y aurait eu que 3 000 victimes non vaccinées du coronavirus entre le début de la vaccination et 2024, ce qui prouverait l'inefficacité de la vaccination de masse selon les statistiques officielles du gouvernement. Cependant, une autre information fournie par le ministère montre à quel point ces chiffres sont peu significatifs et à quel point les données utilisées par le gouvernement fédéral pour prendre ses [décisions en matière de mesures](#) étaient insuffisantes : « Pour environ 115 000 cas, le statut vaccinal était inconnu. »

La lettre du ministère remet ainsi en question les déclarations des dirigeants politiques pendant la pandémie. Le président de la République Frank-Walter Steinmeier (SPD) a déclaré en novembre 2021 : « Nous constatons actuellement l'ampleur des souffrances dans de nombreux services de soins intensifs. Ce sont principalement les personnes non vaccinées qui y luttent pour leur vie. » Karl Lauterbach a tenu des propos similaires, affirmant à plusieurs reprises que les non vaccinés « occupaient tout particulièrement les services de soins intensifs ». Et c'est l'ancien ministre de la Santé Jens Spahn qui, en novembre 2021, a parlé d'une « pandémie de non vaccinés ». Ces déclarations ne reposent pas sur des chiffres fiables. Elles doivent être considérées comme des suppositions ou, tout au plus, comme des prétentions.

## **« Au mieux, on peut les qualifier de lacunaires »**

Dans les milieux scientifiques, les chiffres avancés par le gouvernement fédéral suscitent des doutes et des critiques. Pourquoi, par exemple, le nombre de décès aurait-il été nettement plus élevé après 2020 qu'au début de la pandémie, alors que les variants du virus étaient plus agressifs au départ et que des vaccins étaient disponibles par la suite ? « Si 115 000 des 187 000 décès liés au Covid avaient un statut vaccinal inconnu, tout est en principe possible en matière d'interprétation », déclare l'épidémiologiste Klaus Stöhr. « Nous sommes ici face à un nouvel exemple de la fourniture de données en Allemagne, qui peut être qualifiée au mieux de lacunaire. »

Il est apparu très tôt que les pratiques allemandes en matière de collecte de données étaient peu professionnelles et insuffisantes en comparaison internationale. Jusqu'au dernier jour de la pandémie, les autorités sanitaires allemandes ont envoyé les principaux indicateurs relatifs au coronavirus par fax. Elles s'en sont abstenues les week-ends et les jours fériés. Les statistiques et les moniteurs sont restés muets ces jours-là, alors que les bulletins quotidiens sur l'état de l'épidémie étaient attendus avec appréhension. Malgré le décret de juillet 2021, les chiffres relatifs au statut vaccinal des patients atteints du Covid dans les unités de soins intensifs allemandes n'ont été communiqués que plusieurs mois plus tard, début 2022. À cette date, des pays comme le Danemark et la Grande-Bretagne avaient déjà déclaré la fin de la pandémie.

## **L'Allemagne reste redevable de données importantes**

Ce n'est qu'à la mi-juillet 2021 que l'autorité, sous la direction du [ministre de la Santé Jens Spahn](#), a décidé par décret que les hôpitaux étaient désormais tenus de noter le statut vaccinal de toutes les victimes du Covid. Afin de mieux évaluer l'efficacité des vaccins, M. Spahn avait modifié la loi sur la protection contre les infections par décret. Mais les cliniques n'ont manifestement pas pris cela au sérieux, à quelques rares exceptions près.

Le manque criant de données allemandes sur la vaccination a également été évoqué dans une étude publiée par le célèbre magazine scientifique « Lancet ». Dans le cadre de cette étude visant à déterminer si les vaccins contre le Covid pouvaient prévenir les formes graves et les décès, l'équipe de chercheurs a eu recours à des données provenant de tous les pays européens. Seule l'Allemagne fait l'objet de la mention suivante : « Les données ont été demandées, mais n'ont pas pu être fournies. » Interrogé par la NZZ, l'Institut Robert Koch renvoie aux autorités sanitaires : « Les informations sur le statut vaccinal doivent être recherchées spécifiquement par les autorités et sont donc moins complètes que les autres informations contenues dans les données déclarées. »

L'Allemagne reste également à la traîne en matière de données importantes sur d'autres questions de santé. Ainsi, le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) reçoit de manière fiable de tous les pays membres des chiffres sur toutes les maladies infectieuses. Seuls les rapports allemands restent incomplets, critique-t-on en coulisses.

La situation est devenue grave au printemps 2021, lorsque les premiers cas de thrombose sont apparus comme effets secondaires graves du vaccin AstraZeneca et que l'Allemagne s'est retrouvée désarmée face à la question de savoir combien de ces « cas de thromboses » étaient normaux et combien étaient imputables au vaccin.

## **L'étranger a dû venir en aide**

Comme aucune donnée n'était disponible dans les bases de données nationales, il a fallu se tourner vers l'étranger. Les Pays-Bas et le Danemark étaient nettement mieux lotis, car le nombre inhabituellement élevé de thromboses cérébrales chez les jeunes à la suite de la vaccination y avait été rapidement remarqué. Interrogé à ce sujet, l'Institut Paul Ehrlich a confirmé qu'« en mars 2021, aucune donnée n'était disponible en Allemagne », il était donc logique d'utiliser les données des Pays-Bas, car la population y est génétiquement comparable.

Le virologue Alexander Kekulé critique : « Sans données statistiques utilisables sur la santé, les maladies liées à l'environnement et les effets secondaires des médicaments et des vaccins ne sont pas détectés ou le sont trop tard. » Le vice-président du FDP, Wolfgang Kubicki, considère que l'absence de données sur le coronavirus est « politiquement explosive, car la Cour constitutionnelle fédérale a dû rendre ses décisions sur les mesures liées au Covid sur la base d'informations incomplètes ou biaisées, croyant qu'il n'existait pas de meilleures données ». Il demande la création d'une commission d'enquête.