

(24/1/22) Dans une lettre adressée aux parlementaires à propos d'une possible obligation "vaccinale", j'explique comment les rapports de Sciensano sont incomplets et truqués pour donner l'illusion que ce sont les "non-vaccinés" qui colportent les virus et encombrer les hôpitaux, alors que ces derniers sont en réalité submergés de patients qui ont ignoré les conséquences inflammatoires et cancérogènes des produits qu'ils consomment, y compris l'electrosmog dans lequel ils se baignent en permanence (wi-fi gsm bluetooth dect 50Hz etc.)

. L'inflammation chronique affaiblit l'immunité et prédispose aux infections.

Prenons l'exemple du [rapport de Sciensano du 21/1/2022](#), sur la situation en Belgique entre le 4 et le 17/1/2022 :

total contaminés par jour, en moyenne sur la période : $(23669 + 31780) / 2 = 27724,5$ (voir page 3)

total hospitalisés par jour, en moyenne sur la période : $(183,3 + 255,1) / 2 = 219,2$ (voir page 3)

% non-vaccinés contaminés : $(659 + 3285,8 + 108) / 27724,5 = 14,62\%$ (voir graphique gauche page 27)

% non-vaccinés hospitalisés : $(3,4+21,9+16,6) / 219,2 = 19,11\%$ (voir graphique gauche page 28)

% de la population belge non-vaccinée : $(11521238 - 9034213) / 11521238 = 22\%$ (voir page 23, et voir statbel pour le dernier recensement officiel de la population totale, qui date du 1/1/2021)

On voit donc que sur cette période, les non-vaccinés étaient moins nombreux que les vaccinés à être contaminés et à être hospitalisés, non seulement dans l'absolu mais en aussi proportionnellement au nombre de non-vaccinés dans la population.

Malgré cela, en utilisant un subterfuge, Sciensano ([organisme sous le contrôle du ministre de la Santé](#)) arrive à prétendre le contraire : les 0-11 ans, qui sont encore peu nombreux à être vaccinés, sont éliminés des statistiques, le restant des non-vaccinés contaminés et hospitalisés est divisé par le total de non-vaccinés de 12-17 ans, 18-64 ans et +65 ans dans la population. Lesquels dans ces tranches d'âges sont devenus très minoritaires. Dès l'école primaire, on apprend qu'au plus le dénominateur est petit, au plus la fraction est grande. Sciensano déduit de ces fractions que les chances d'être contaminé ou hospitalisé lorsqu'on est vacciné sont fortement réduites. Or cette méthode ne démontre pas l'efficacité de la vaccination, elle montre seulement que les contaminés et hospitalisés vaccinés sont dilués dans un beaucoup plus grand groupe de population que les non-vaccinés.

Cet exemple est postérieur à la lettre aux parlementaires ci-dessous. Mais d'autres aberrations

y sont dénoncées.

[lettre aux parlementaires sur la vaccination obligatoire](#)