

# 🚫 C'est une bombe à retardement !!! Les données officielles indiquent que les personnes triplement vaccinées développent le syndrome d'immunodéficience acquise (Sida) à un rythme alarmant

The Exposé  
Sott.net  
ven., 21 jan. 2022 13:38 UTC

Une enquête approfondie sur 5 mois de données officielles du gouvernement britannique publiées par l'Agence de sécurité sanitaire du Royaume-Uni semble confirmer les prédictions faites précédemment par *The Exposé* selon lesquelles la dose de « rappel » de Covid-19 donnerait un coup de fouet temporaire de très courte durée au système immunitaire de la population vaccinée avant de décimer son système immunitaire **beaucoup plus rapidement que ce qui avait déjà été observé chez les personnes ayant reçu deux doses du vaccin Covid-19.**



© Inconnu

En bref, les données officielles du gouvernement britannique suggèrent fortement que la population vaccinée contre le Covid-19 développe une nouvelle forme de syndrome d'immunodéficience acquise induite par le vaccin Covid-19.

L'Agence britannique de sécurité sanitaire (UKHSA) publie un rapport hebdomadaire de surveillance des vaccins, chaque rapport contenant quatre semaines de données sur les cas, les hospitalisations et les décès liés au Covid-19, par statut vaccinal. Pour notre enquête, nous avons analysé 5 de ces rapports de surveillance des vaccins publiés, contenant des données du 16 août 2021 au 2 janvier 2022, afin d'obtenir une image claire de l'effet des vaccins Covid-19 sur le système immunitaire de la population vaccinée, et voici ce que nous avons trouvé...

Les rapports de surveillance des vaccins de l'UKHSA utilisés pour notre enquête peuvent être consultés ci-après :

- ['Covid-19 Vaccine Surveillance Report - Week 37' \(Published by PHE\)](#)
- ['Covid-19 Vaccine Surveillance Report - Week 41' \(Published by UKHSA\)](#)
- ['Covid-19 Vaccine Surveillance Report - Week 45' \(Published by UKHSA\)](#)
- ['Covid-19 Vaccine Surveillance Report - Week 49' \(Published by UKHSA\)](#)
- ['Covid-19 Vaccine Surveillance Report - Week 1 - 2022' \(Published by UKHSA\)](#)

## Efficacité du vaccin Covid-19 dans le monde réel

Pfizer affirme que son injection d'ARNm Covid-19 a une efficacité vaccinale de 95 %. Cette affirmation repose sur un calcul simple ([dont les détails complets peuvent être consultés ici](#))

effectué sur le nombre d'infections confirmées dans le groupe vacciné et le groupe non vacciné au cours des premières étapes des essais cliniques toujours en cours.

Aujourd'hui, grâce à une multitude de données publiées par l'Agence britannique de sécurité sanitaire, nous sommes en mesure d'utiliser le même calcul que celui qui a servi à calculer l'efficacité à 95 % du vaccin Pfizer, pour calculer l'efficacité réelle des vaccins Covid-19, et les données dressent malheureusement un tableau extrêmement inquiétant.

Le rapport de surveillance des vaccins de la semaine 37 comprend le nombre de cas de Covid-19 par statut vaccinal entre la semaine 33 et la semaine 36 de 2021 (du 16 août au 12 septembre). Comme le rapport nous indique les taux de cas de Covid-19 pour 100 000 personnes parmi la population non vaccinée et la population vaccinée à deux doses, nous sommes en mesure de calculer l'efficacité réelle du vaccin au cours de cette période, et elle s'est avérée être la suivante :

Table 2. COVID-19 cases by vaccination status between week 33 and week 36 2021

Cases reported by specimen date between week 33 and week 36 2021	Total	Unlinked*	Not vaccinated	Received one dose (1-20 days before specimen date)	Received one dose, 21 days before specimen date	Second dose 214 days before specimen date	Rates among persons vaccinated with 2 doses (per 100,000)	Rates among persons not vaccinated (per 100,000)	Vaccine Effectiveness
Under 18	190,863	18,825	181,418	9,812	1,999	809	458.2	1,362.3	+66%
18-29	145,087	15,923	44,455	3,280	50,338	31,091	633.3	1,284.9	+51%
30-39	105,839	11,681	31,577	1,225	17,273	44,683	795.9	1,069.8	+26%
40-49	98,990	8,593	14,570	428	5,215	71,180	1,157.2	852.6	-36%
50-59	84,468	6,509	7,215	145	2,080	68,489	972.1	699.2	-39%
60-69	46,557	3,462	2,592	51	706	38,686	699.5	477.7	-47%
70-79	26,937	2,072	918	8	260	23,739	512.3	371.1	-38%
80+	12,963	1,142	540	9	256	10,816	412.3	424.9	+3%

© UK Health Security Agency

### Source

L'efficacité dans le monde réel de tous les vaccins Covid-19 disponibles combinés était aussi faible que **-47 %** dans le groupe d'âge 60-69 ans, et aussi élevée que **+66 %** dans le groupe d'âge moins de 18 ans entre le 16 août et le 12 septembre 2021. Les seuls autres groupes d'âge pour lesquels le vaccin avait un effet positif à ce stade étaient les 18-29 ans, les 30-39 ans et les 80 ans et plus. Mais comme vous pouvez le constater, aucun de ces groupes d'âge n'a montré une efficacité du vaccin proche de 95 %.

Cependant, il suffit de voir comment les choses se sont inversées un mois plus tard.

Le rapport de surveillance des vaccins de la semaine 41 incluait le nombre de cas de Covid-19 par statut vaccinal entre la semaine 37 et la semaine 40 de 2021 (du 13 septembre au 10 octobre), et l'efficacité réelle du vaccin au cours de cette période s'est avérée être la suivante :

Table 2. COVID-19 cases by vaccination status between week 37 and week 40 2021

Cases reported by specimen date between week 37 and week 40 2021	Total	Unlinked*	Not vaccinated	Received one dose (1-20 days before specimen date)	Received one dose, 21 days before specimen date	Second dose 214 days before specimen date	Rates among persons vaccinated with 2 doses (per 100,000)	Rates among persons not vaccinated (per 100,000)	Vaccine Effectiveness
Under 18	348,514	22,301	311,199	6,396	7,964	654	276.5	2,670.7	+89%
18-29	60,057	7,683	20,947	837	8,937	22,053	492.6	605.0	+33%
30-39	83,007	7,138	20,532	626	6,479	48,232	823.9	709.8	-16%
40-49	111,896	6,778	11,729	292	3,551	89,546	1,455.8	696.2	-109%
50-59	74,981	4,506	4,998	85	1,463	63,929	903.1	489.3	-85%
60-69	38,184	2,455	1,694	24	525	33,486	589.0	314.1	-88%
70-79	23,109	1,363	622	7	201	20,916	451.5	253.0	-79%
80+	10,770	839	375	7	184	9,365	364.8	298.5	-22%

© UK Health Security Agency

### Source

L'efficacité dans le monde réel de tous les vaccins Covid-19 disponibles combinés était aussi faible que **-109 %** dans le groupe d'âge des 40-49 ans, et aussi élevée que **+89 %** dans le groupe d'âge des moins de 18 ans entre le 13 septembre et le 10 octobre 2021. Le seul autre groupe d'âge pour lequel le vaccin avait un effet positif à ce stade était celui des 18-29 ans.

Ce qui est inquiétant, **c'est la chute de l'efficacité réelle du vaccin dans tous les groupes d'âge**, mais surtout dans le groupe des 40-49 ans, **qui est passé d'une efficacité réelle de -36 % à moins 109 %**.

Le fait que l'efficacité réelle des vaccins ait dépassé la barrière de -100 % suggère que **non**

**seulement les vaccins échouaient, mais qu'ils décimaient aussi complètement le système immunitaire des bénéficiaires.**

La lecture du prochain rapport de surveillance des vaccins est donc effrayante.

Le rapport de surveillance des vaccins de la semaine 45 comprenait le nombre de cas de Covid-19 par statut vaccinal entre la semaine 41 et la semaine 44 de 2021 (du 11 octobre au 7 novembre), et l'efficacité réelle du vaccin au cours de cette période s'est avérée être la suivante :

Table 9. COVID-19 cases by vaccination status between week 45 and week 48 2021  
Please note that corresponding rates by vaccination status can be found in Table 11

Cases reported by specimen date between week 45 and week 48 2021	Total	Unvaccinated*	Not vaccinated	Received one dose (1-20 days before specimen date)	Received one dose, 21-210 days before specimen date	Second dose 214 days before specimen date†	Unvaccinated persons with 1 dose	Unvaccinated persons with 2 doses	Vaccine Effectiveness
[This data should be interpreted with caution. See information below in footnotes about the correct interpretation of these figures]									
Under 18	368,430	22,416	297,302	14,218	33,326	1,140	893	1,112	+80%
18-29	103,160	10,039	31,204	794	9,133	52,000	893	1,112	+5%
30-39	148,581	10,894	31,237	674	7,775	98,211	1,092	1,012	-49%
40-49	172,297	9,122	17,551	299	4,130	141,195	1,074	1,012	-120%
50-59	121,940	5,853	8,028	137	2,049	105,853	874	1,012	-90%
60-69	57,170	2,953	3,037	36	845	50,279	874	1,012	-57%
70-79	17,816	1,186	1,103	12	209	15,526	893	1,112	+27%
≥80	7,898	392	586	16	133	6,571	893	1,112	+47%

© UK Health Security Agency

L'efficacité réelle de tous les vaccins Covid-19 disponibles combinés était de **-126 %** dans le groupe d'âge des 40-49 ans et de **+78 %** dans le groupe d'âge des moins de 18 ans entre le 11 octobre et le 7 novembre 2021. Le seul autre groupe d'âge pour lequel le vaccin a eu un effet positif à ce stade est celui des 18-29 ans.

Ce qui est inquiétant, c'est que **deux autres groupes d'âge ont dépassé la barrière des moins 100 %**, les 50-59 ans passant à **-116 %** et les 60-69 ans à **-120 %**. Mais ce qui est peut-être plus inquiétant, c'est que l'efficacité des injections de Covid-19 a continué à baisser dans la tranche d'âge des 40-49 ans après avoir déjà dépassé la barrière des moins 100 % le mois précédent.

Ce que l'on peut également constater, c'est que l'efficacité de l'injection de Covid-19 chez les personnes de plus de 80 ans **est passée de -22 % à -9 %**. Cela coïncide avec le lancement de la vaccination de rappel dans ce groupe d'âge, ce qui suggère que les vaccins renforcent effectivement le système immunitaire. Il convient toutefois de noter que l'efficacité reste négative dans ce groupe d'âge et qu'elle est toujours inférieure à l'efficacité de -3 % observée entre la semaine 33 et la semaine 36 de 2021.

Le rapport de surveillance des vaccins de la semaine 49 fournit toutefois une image beaucoup plus claire de l'effet des rappels sur la population vaccinée à court terme.

Le rapport de surveillance des vaccins de la semaine 49 comprend le nombre de cas de Covid-19 par statut vaccinal entre la semaine 45 et la semaine 48 de 2021 (du 8 novembre au 5 décembre), et l'efficacité réelle du vaccin au cours de cette période s'est avérée être la suivante :

Table 9. COVID-19 cases by vaccination status between week 45 and week 48 2021  
Please note that corresponding rates by vaccination status can be found in Table 11

Cases reported by specimen date between week 45 and week 48 2021	Total	Unvaccinated*	Not vaccinated	Received one dose (1-20 days before specimen date)	Received one dose, 21-210 days before specimen date	Second dose 214 days before specimen date†	Unvaccinated persons with 1 dose	Unvaccinated persons with 2 doses	Vaccine Effectiveness
[This data should be interpreted with caution. See information below in footnotes about the correct interpretation of these figures]									
Under 18	368,430	22,416	297,302	14,218	33,326	1,140	893	1,112	+80%
18-29	103,160	10,039	31,204	794	9,133	52,000	893	1,112	+5%
30-39	148,581	10,894	31,237	674	7,775	98,211	1,092	1,012	-49%
40-49	172,297	9,122	17,551	299	4,130	141,195	1,074	1,012	-120%
50-59	121,940	5,853	8,028	137	2,049	105,853	874	1,012	-90%
60-69	57,170	2,953	3,037	36	845	50,279	874	1,012	-57%
70-79	17,816	1,186	1,103	12	209	15,526	893	1,112	+27%
≥80	7,898	392	586	16	133	6,571	893	1,112	+47%

© UK Health Security Agency

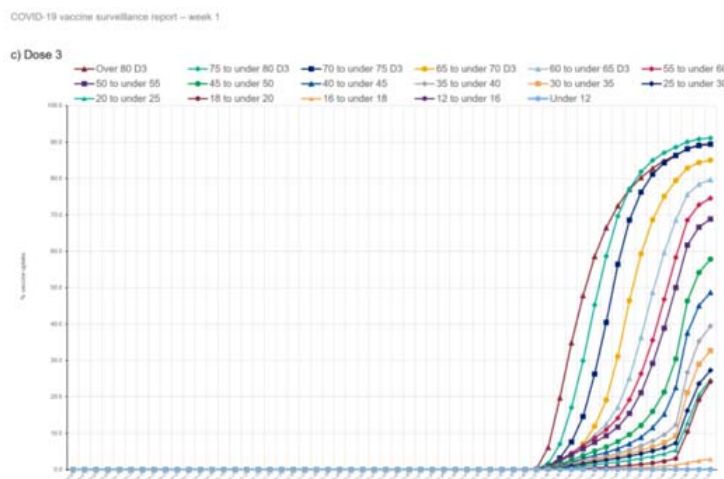
L'efficacité dans le monde réel de tous les vaccins Covid-19 disponibles combinés a été de **-120 %** dans le groupe des 40-49 ans et de plus 80 % dans le groupe des moins de 18 ans entre le 8 novembre et le 5 décembre 2021. L'efficacité réelle des injections de Covid-19 n'a en fait diminué que chez les 18-29 ans et les 30-39 ans pendant ces quatre semaines.

Les personnes âgées de plus de 70 ans ont été récompensées par un renforcement important de leur système immunitaire au cours de ces quatre semaines, l'efficacité du vaccin s'étant révélée

être de +27 % chez les 70-79 ans entre le 8 novembre et le 5 décembre 21, contre -84 % entre le 11 octobre et le 7 novembre 21.

L'efficacité du vaccin chez les personnes âgées de plus de 80 ans est passée à +47% entre le 8 novembre et le 5 décembre 21, à -9 % entre le 11 octobre et le 7 novembre 21.

Les personnes âgées de 40 à 69 ans ont également bénéficié d'un renforcement de leur système immunitaire au cours de cette période, mais pas suffisamment pour que l'efficacité du vaccin soit positive. Cette amélioration de l'efficacité du vaccin coïncide avec le moment où les rappels ont été administrés à chaque groupe d'âge, comme le montre le graphique ci-dessous, extrait du rapport de surveillance des vaccins de l'UKHSA - Semaine 1 - 2022.



[Source page 23](#)

Si l'on considère que l'efficacité du vaccin est devenue positive chez toutes les personnes âgées de plus de 70 ans après l'injection de rappel, alors qu'elle était auparavant négative, nous devrions nous attendre à voir une efficacité bien meilleure du vaccin chez les personnes âgées de 40 à 69 ans dans le prochain rapport de surveillance des vaccins publié.

Mais malheureusement, ce n'est pas le cas.

Le rapport de surveillance des vaccins de la semaine 1 - 2022 - incluait le nombre de cas de Covid-19 par statut vaccinal entre la semaine 49 et la semaine 52 de 2021 (du 6 décembre au 2 janvier), et l'efficacité réelle du vaccin au cours de cette période s'est avérée être la suivante :

Table 16. COVID-19 cases by vaccination status between week 49 and week 52 2021  
Please note that corresponding rates by vaccination status can be found in Table 13

Cases reported by specimen date between week 49 and week 52 2021	Total	Unlinked*	Not vaccinated	Received one dose (1 to 20 days before specimen date)	Received one dose, ≥21 days before specimen date	Second dose ≥14 days before specimen date†	Unvaccinated	Unlinked	Vaccine Effectiveness
Under 18	429,155	32,145	308,183	7,104	72,620	9,103	1,827.4	2,981.8	+38%
18 to 29	628,127	52,666	102,948	5,532	36,594	430,387	7,221.4	3,240.8	-123%
30 to 39	529,948	38,026	75,057	2,973	20,676	393,216	6,383.9	2,888.8	-138%
40 to 49	408,892	24,189	35,758	1,206	9,075	338,664	5,393.8	2,147.2	-151%
50 to 59	308,585	17,250	17,385	568	4,430	268,952	3,738.4	1,721.9	-117%
60 to 69	148,836	8,902	6,419	313	1,859	131,543	2,286.3	1,194.3	-90%
70 to 79	70,723	4,297	2,098	116	515	63,697	1,347.8	882.8	-56%
80 or over	32,314	2,589	1,214	50	385	28,086	1,055.0	881.5	-8%

© UK Health Security Agency

Entre le 6 décembre et le 2 janvier, l'efficacité réelle du vaccin a atteint son niveau le plus bas à ce jour dans tous les groupes d'âge, à l'exception des plus de 70 ans, mais ces derniers ont encore une efficacité négative.

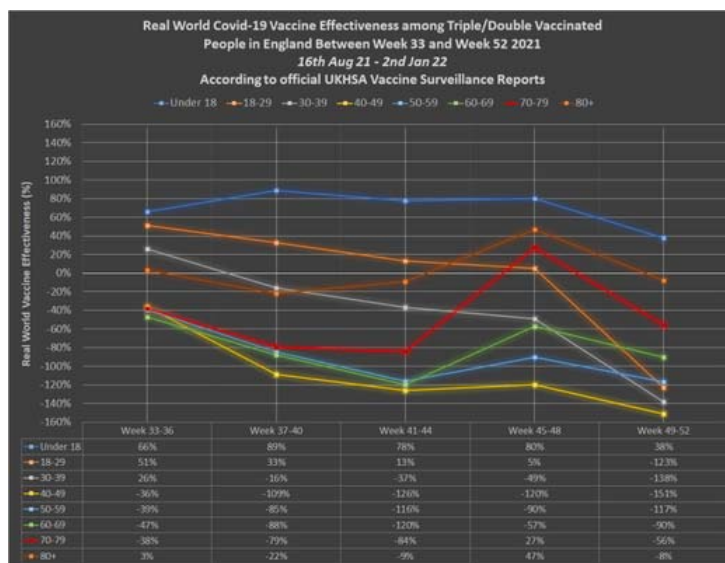
L'augmentation attendue de l'efficacité du vaccin chez les 40 à 69 ans ne s'est pas concrétisée et une énorme chute de l'efficacité du vaccin a été enregistrée, jusqu'à -151 % chez les 40-49 ans.

L'efficacité du vaccin a également chuté dans la tranche d'âge des 30-39 ans, à -123 %, bien que



le vaccin de rappel ait été administré à des millions de personnes au cours de la semaine 49.

Le graphique suivant illustre l'augmentation/diminution de l'efficacité du vaccin par mois dans chaque groupe d'âge sur une période de 5 mois allant du 16 août 21 au 2 janvier 22.



Les premières injections de rappel ont été administrées au cours de la semaine 37 de l'année 2021, et ce graphique illustre clairement comment elles ont permis de renforcer l'efficacité du vaccin au cours des deux mois suivants. Mais malheureusement, il montre aussi que cette amélioration a été de courte durée, **l'efficacité des vaccins Covid-19 tombant à des niveaux effrayants entre les semaines 49 et 52.**

## Mais que signifie réellement une efficacité positive ou négative du vaccin ?

Les vaccins fonctionnent en simulant une attaque virale et en provoquant une réaction du système immunitaire comme si vous aviez été infecté par le virus. Ils sont censés entraîner le système immunitaire jusqu'à ce que vous développiez une immunité naturelle contre le virus. Par conséquent, **l'efficacité d'un vaccin est en réalité une mesure de la performance du système immunitaire induite par le vaccin.**

Une efficacité vaccinale de +50% signifierait que les personnes entièrement vaccinées sont 50 % plus protégées contre le Covid-19 que les personnes non vaccinées. En d'autres termes, les personnes entièrement vaccinées ont un système immunitaire 50 % plus performant pour lutter contre la Covid-19.

Une efficacité vaccinale de 0% signifierait que les personnes entièrement vaccinées sont 0 % plus protégées contre la Covid-19 que les personnes non vaccinées, ce qui signifie que les vaccins sont inefficaces. En d'autres termes, les personnes entièrement vaccinées ont un système immunitaire égal à celui des personnes non vaccinées pour lutter contre la Covid-19.

Une efficacité vaccinale de -50 % signifierait que les personnes non vaccinées sont 50 % plus protégées contre le Covid-19 que les personnes entièrement vaccinées, ce qui signifie que **les vaccins décimeraient le système immunitaire.**

Par conséquent, **l'efficacité réelle des vaccins contre la Covid-19 s'avérant négative chez toutes les personnes âgées de plus de 18 ans en Angleterre, cela signifie que les systèmes immunitaires des adultes doublement ou triplement vaccinés sont décimés.**

## Performances du système immunitaire

La formule utilisée pour calculer l'efficacité réelle des vaccins Covid-19 était basée sur le calcul exact utilisé par Pfizer pour contrôler que leur vaccin avait une efficacité supposée de 95 %.

- $U = \text{Nb de cas parmi les non vaccinés}$
- $V = \text{Nombre de cas parmi les personnes entièrement vaccinées}$
- $U - V / U = \text{Efficacité du vaccin}$

Cependant, afin de calculer les performances du système immunitaire, nous devons effectuer un calcul légèrement différent qui divise la réponse à  $U - V$  par le plus grand nombre de cas parmi les non vaccinés ou complètement vaccinés.

Par conséquent, le calcul d'une performance positive du système immunitaire est :  $U - V / U$

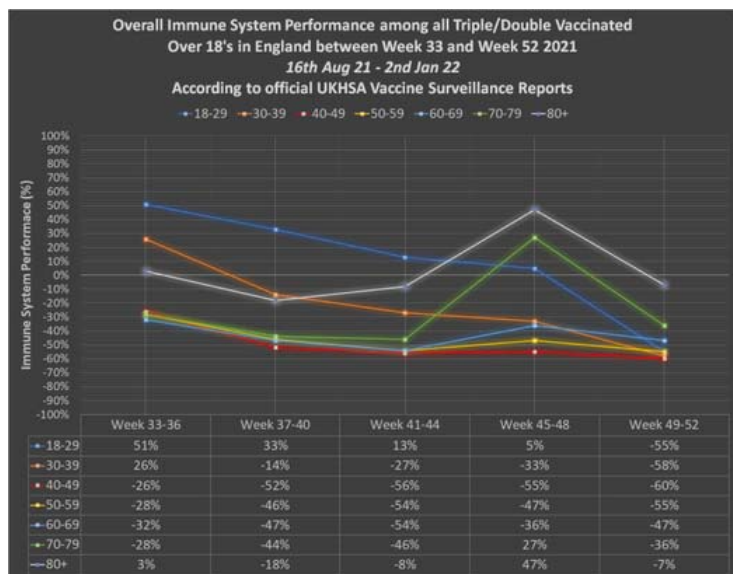
Alors que le calcul d'une performance négative du système immunitaire est :  $U - V / V$

Le tableau suivant montre le boost/déclin mensuel du système immunitaire de la population vaccinée par rapport au système immunitaire naturel de la population non vaccinée :

Age Group	Immune System Performance Week 33-36 Month 1 (A)	Immune System Performance Week 37-40 Month 2 (B)	Immune System Performance Week 41-44 Month 3 (C)	Immune System Performance Week 45-48 Month 4 (D)	Immune System Performance Week 49-52 Month 5 (E)
18-29	+51%	+33%	+13%	+5%	-55%
30-39	+26%	-14%	-27%	-33%	-58%
40-49	-26%	-52%	-56%	-55%	-60%
50-59	-28%	-46%	-54%	-47%	-55%
60-69	-32%	-47%	-54%	-36%	-47%
70-79	-28%	-44%	-46%	+27%	-36%
80+	+3%	-18%	-8%	+47%	-7%

Cela montre qu'au 2 janvier 2021 (mois 5), **les 40-49 ans triple/double vaccinés ont actuellement les pires performances du système immunitaire à - 60 %.** Mais ils sont suivis de près par les 30-39 ans à -58 %, les 18-29 ans et les 50-59 ans à -55 %, et les 60-69 ans à -47 %.

Le graphique suivant illustre la performance globale du système immunitaire parmi tous les groupes d'âge en Angleterre au cours des 5 derniers mois :



Ce que nous pouvons voir d'après ce qui précède, c'est que les performances du système immunitaire des adultes âgés de 18 à 59 ans se sont détériorées aux pires niveaux à ce jour depuis qu'ils ont reçu le vaccin Covid-19. Alors que les performances du système immunitaire de toutes les personnes de plus de 60 ans se sont considérablement détériorées après la réception

du rappel, mais pas encore au niveau observé entre la semaine 37 et la semaine 40.

Les plus de 70 ans ont cependant connu la baisse la plus spectaculaire des performances du système immunitaire entre le mois 4 et le mois 5 aux côtés des 18-29 ans :

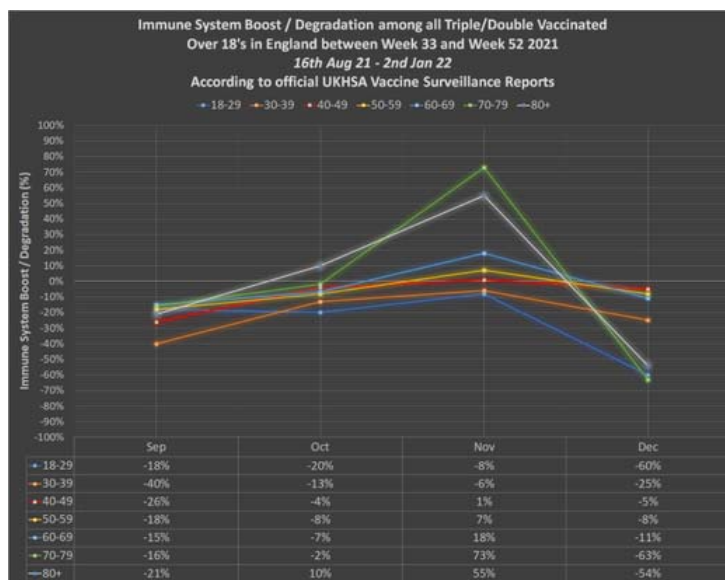
Age Group	Immune System Boost/Degradation between Month 1 & 2 (A-B)	Immune System Boost/Degradation between Month 2 & 3 (B-C)	Immune System Boost/Degradation between Month 3 & 4 (C-D)	Immune System Boost/Degradation between Month 4 & 5 (D-E)
18-29	-18%	-20%	-8%	-60%
30-39	-40%	-13%	-6%	-25%
40-49	-26%	-4%	+1%	-5%
50-59	-18%	-8%	+7%	-8%
60-69	-15%	-7%	+18%	-11%
70-79	-16%	-2%	+73%	-63%
80+	-21%	+10%	+55%	-54%

Le renforcement de 55 % du système immunitaire des plus de 80 ans, obtenu par les injections de rappel entre le mois 3 et le mois 4, s'est presque entièrement détérioré entre le mois 4 et le mois 5. Leur système immunitaire est 1 % plus performant qu'au mois 3, mais reste **54 % moins performant que celui des personnes non vaccinées**.

Le renforcement de 73 % du système immunitaire des 70-79 ans, apporté par les injections de rappel entre le troisième et le quatrième mois, s'est également détérioré entre le quatrième et le cinquième mois. Leur système immunitaire est 10 % plus performant qu'au troisième mois, mais reste **63 % moins performant que celui des personnes non vaccinées**.

Le léger coup de pouce donné au système immunitaire de toutes les personnes âgées de 30 à 59 ans par les vaccins entre les mois 3 et 4 a été complètement décimé le mois suivant, tandis que les 18-29 ans ont vu les performances de leur système immunitaire **diminuer de 60 % entre les mois 4 et 5**.

Le graphique suivant illustre l'augmentation/dégradation des performances du système immunitaire dans tous les groupes d'âge en Angleterre au cours des 5 derniers mois.



## Syndrome d'immunodéficience acquise induite par le vaccin Covid-19

L'efficacité réelle des injections de Covid-19 diminue considérablement en peu de temps, mais malheureusement pour la population vaccinée, au lieu que le système immunitaire revienne au même état qu'avant la vaccination, les performances du système immunitaire commencent à décliner rapidement, **ce qui le rend inférieur à celui des personnes non vaccinées**.

Les données officielles du gouvernement britannique prouvent qu'une dose de rappel du vaccin peut renforcer à *court terme* le système immunitaire des personnes vaccinées, mais malheureusement, ces mêmes données montrent que les performances du système immunitaire commencent ensuite à décliner encore plus rapidement qu'*avant* l'administration de la dose de rappel.

Ces données suggèrent donc que **la population vaccinée aura désormais besoin d'un cycle sans fin de rappels pour renforcer son système immunitaire jusqu'à ce qu'il ne soit plus défaillant mais inférieur à celui de la population non vaccinée.**

Le syndrome d'immunodéficience acquise est une maladie qui entraîne la perte de cellules immunitaires et rend les individus vulnérables à d'autres infections et au développement de certains types de cancers. En d'autres termes, il décime complètement le système immunitaire.

Par conséquent, pourrions-nous assister à **une nouvelle forme de syndrome d'immunodéficience acquise induite par le vaccin Covid-19 ?**

Seul le temps nous le dira, mais à en juger par les chiffres actuels, il semble que nous ne devons attendre que quelques semaines pour le découvrir.

Source de l'article initialement publié en anglais le 15 janvier 2022 : [The Exposé](#)

Traduction française : [Résistance Mondiale](#) Corrections : [Sott.net](#)

**Commentaire :** C'est à se demander si le [virus du SIDA n'aurait pas été créé artificiellement — comme le Sras-CoV-2](#) — menant à certaines des recherches (voir [Anthony Fauci, le tsar du SIDA aux États-Unis](#)) ayant peut-être permis de mettre au point la protéine Spike injectée aujourd'hui chez des centaines des millions de personnes. Dans les années 80, le Sida c'était : peur mondiale, peur d'avoir tout contact physique avec des personnes inconnues, mais aussi avec les plus proches... Les prémisses de ce que nous vivons depuis près de deux ans à une échelle encore plus large...

**Alors, le « Sida » peut-il avoir été LE « test » précurseur qui préparait l'arrivée du « Covid » et de tout ce qu'il implique pour les populations depuis près de deux ans, voire pour les années à venir ?**

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :

- [Facebook](#) — Plusieurs de nos articles sont censurés
- [MeWe](#)
- [Telegram](#)
- [Twitter](#) — Plusieurs de nos articles sont censurés
- [VK](#)

Articles Liés