

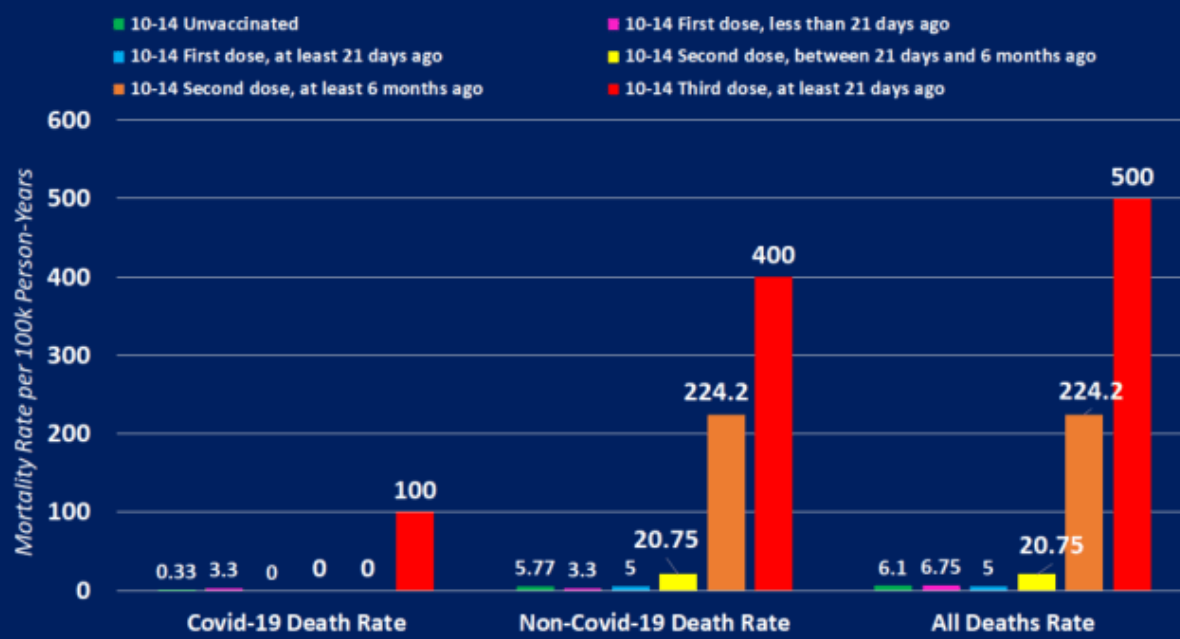
**Les données officielles montrent que les enfants sont jusqu'à 303 fois plus susceptibles de mourir après la vaccination Covid-19 que les enfants non vaccinés et l'ONS essaie de le cacher**

 Print  PDF  Email

**L'Office for National Statistics a révélé sans signification que les enfants sont 82 à 303 fois plus susceptibles de mourir après la vaccination Contre le Covid-19 que les enfants qui n'ont pas reçu le vaccin contre le Covid-19.**

## Age-standardised mortality rates by vaccination status per 100,000 person-years, England, Children aged 10 to 14, for period 1st Jan 21 to 31st March 22

Source: Office for National Statistics



Le 16 mai 2022, l'Office for National Statistics (ONS) a publié un ensemble de données contenant des détails sur [les « décès par statut vaccinal en Angleterre »](#) entre le 1er janvier 2021 et le 31 mars 2022.

L'ensemble de données contient divers tableaux montrant des détails tels que « Taux mensuels de mortalité standardisés selon l'âge par statut vaccinal pour les décès impliquant la COVID-19 » et « Taux mensuels de mortalité standardisés selon

l'âge par statut vaccinal pour les décès non liés à la COVID-19 ».

Voici un exemple tiré du tableau 2 du [dernier jeu de données](#) :

Cause of Death	Year Month	Age group	Vaccination status	Count of deaths	Person-years	Age-standardised mortality rate / 100,000 person-years
All causes	2021 December	18-39	Unvaccinated	117	190821	61.7
All causes	2021 December	18-39	First dose, less than 21 days ago	<3	6244	x
All causes	2021 December	18-39	First dose, at least 21 days ago	21	47569	56.3
All causes	2021 December	18-39	Second dose, less than 21 days ago	<3	12516	x
All causes	2021 December	18-39	Second dose, at least 21 days ago	121	480673	83.3
All causes	2021 December	18-39	Third dose or booster, less than 21 days ago	23	126969	17.2
All causes	2021 December	18-39	Third dose or booster, at least 21 days ago	43	63907	61.3
All causes	2021 December	40-49	Unvaccinated	119	58150	217.7
All causes	2021 December	40-49	First dose, less than 21 days ago	<3	945	x
All causes	2021 December	40-49	First dose, at least 21 days ago	35	9915	372.1
All causes	2021 December	40-49	Second dose, less than 21 days ago	<3	1887	x
All causes	2021 December	40-49	Second dose, at least 21 days ago	291	202910	144.3
All causes	2021 December	40-49	Third dose or booster, less than 21 days ago	49	117363	40.2

Comme vous pouvez le constater, l'ONS a choisi de ne pas inclure les enfants dans les taux de mortalité calculés malgré le fait que des enfants dès l'âge de 5 ans sont désormais éligibles à la vaccination contre le Covid-19. Ils ont également regroupé les jeunes adultes comme un groupe allant de 18 à 39 ans, une période de 22 ans, tandis que tous les autres groupes d'âge sont une période de 10 ans (40-49, 50-59, etc.).

Ce sont des choses comme ça qui vous font croire qu'ils doivent avoir quelque chose à cacher, et il s'avère qu'ils l'ont certainement.

Parce que sur le tableau 9 de [l'ensemble de données « Décès par statut vaccinal »](#), [l'ONS](#) a fourni par inadvertance suffisamment de détails sur les décès chez les enfants et les adolescents par statut vaccinal pour que nous puissions calculer nous-mêmes les taux de mortalité, et ils sont horribles.

Voici les chiffres publiés par l'ONS dans le tableau 9 pour les 10 à 14 ans –

Age group	Vaccination status	Person-years	Count of deaths involving COVID-19	Count of deaths non-COVID-19 deaths	Count of all cause deaths
10-14	Unvaccinated	2684874	9	155	164
10-14	First dose, less than 21 days ago	59243	2	2	4
10-14	First dose, at least 21 days ago	222243	0	11	11
10-14	Second dose, less than 21 days ago	28570	0	0	0
10-14	Second dose, between 21 days and 6 months ago	53711	0	11	11
10-14	Second dose, at least 6 months ago	446	0	1	1
10-14	Third dose or booster, less than 21 days ago	413	0	1	1
10-14	Third dose or booster, at least 21 days ago	1077	1	4	5

Et voici les chiffres publiés par l'ONS dans le tableau 9 pour les 15-19 ans –

Age group	Vaccination status	Person-years	Count of deaths involving COVID-19	Count of deaths non-COVID-19 deaths	Count of all cause deaths
15-19	Unvaccinated	1885684	24	250	274
15-19	First dose, less than 21 days ago	114371	0	12	12
15-19	First dose, at least 21 days ago	405393	1	60	61
15-19	Second dose, less than 21 days ago	90733	1	2	3
15-19	Second dose, between 21 days and 6 months ago	398090	2	69	71
15-19	Second dose, at least 6 months ago	33523	0	17	17
15-19	Third dose or booster, less than 21 days ago	28728	0	1	1
15-19	Third dose or booster, at least 21 days ago	79812	0	20	20

Comme vous pouvez le constater, l'ONS nous a donné à la fois le nombre de décès et le nombre d'années-personnes par statut vaccinal. Cela signifie que nous pouvons effectuer des calculs simples pour calculer nous-mêmes les taux de mortalité par 100 000 années-personnes.

Tout ce que nous avons à faire maintenant est de diviser les années-personnes par 100 000, puis de diviser le nombre de décès par la réponse à cette équation.

Donc, pour les 10-14 ans non vaccinés, nous effectuons le calcul suivant pour calculer le

taux de mortalité toutes causes confondues  
–

$$2\,684\,874 \text{ (années-personnes)} / 100\,000 = 26,84874$$

$$164 \text{ (décès)} / 26,84874 = 6,1$$

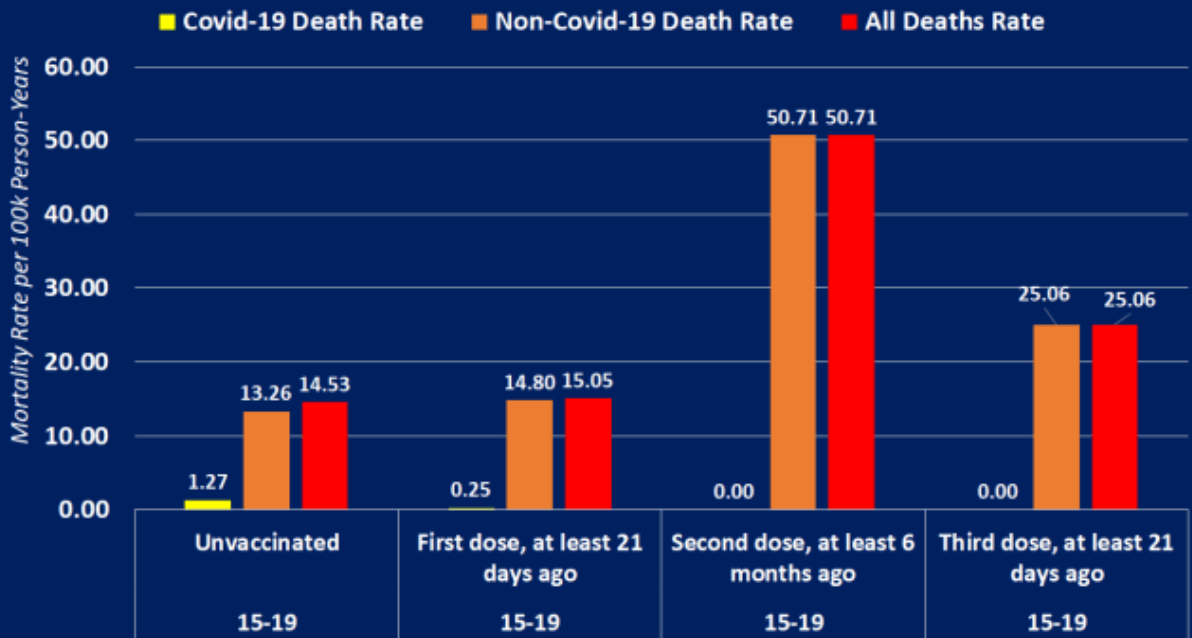
Par conséquent, le taux de mortalité toutes causes confondues pour 100 000 années-personnes chez les 10-14 ans non vaccinés est de 4,58 décès pour 100 000 années-personnes entre le 1er janvier et le 31 mars 22.

Maintenant, tout ce que nous avons à faire est d'utiliser la même formule pour calculer les taux de mortalité par 100 000 personnes-années pour tous les statuts vaccinaux chez les 10 à 14 ans et les 15 à 19 ans.

Voici les taux de mortalité calculés par statut vaccinal chez les 15-19 ans sur la base des années-personnes calculées par l'ONS –

## Age-standardised mortality rates by vaccination status per 100,000 person-years, England, Teens aged 15 to 19, for period 1st Jan 21 to 31st March 22

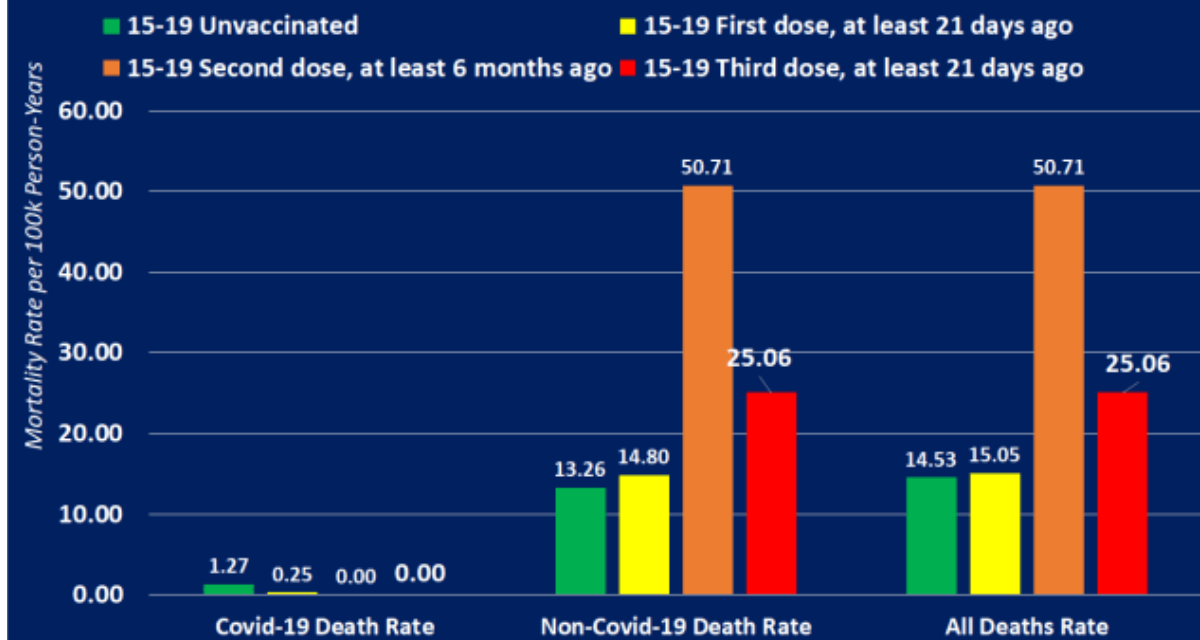
Source: Office for National Statistics



[Données sources](#)

## Age-standardised mortality rates by vaccination status per 100,000 person-years, England, Teens aged 15 to 19, for period 1st Jan 21 to 31st March 22

Source: Office for National Statistics



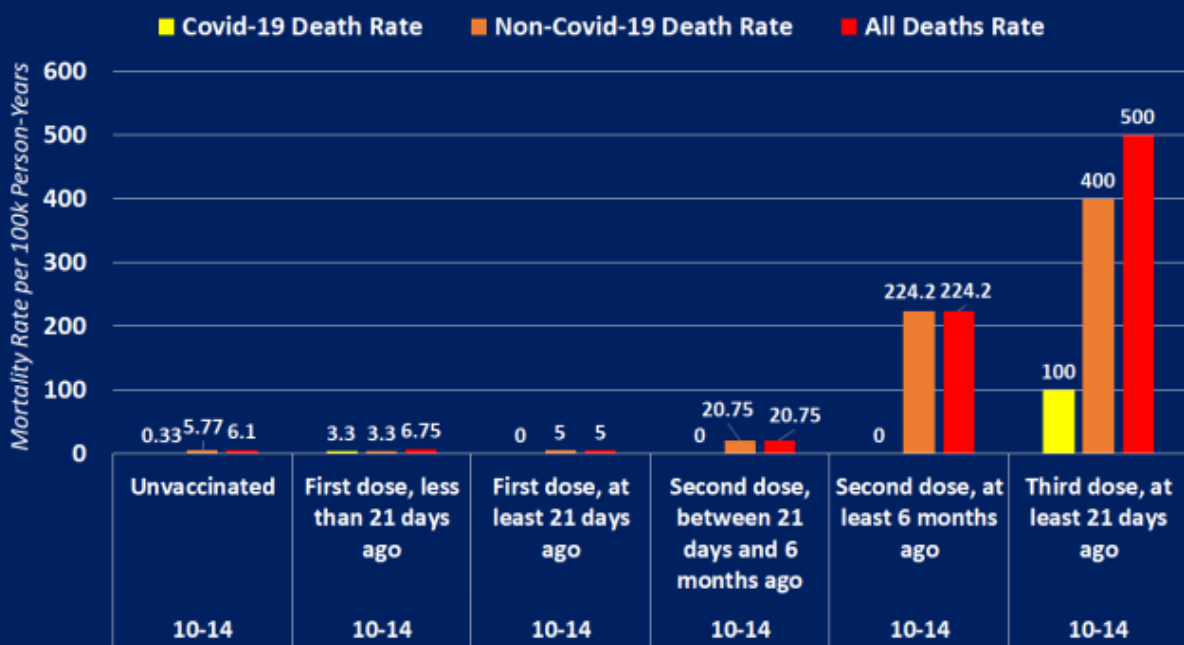
### [Données sources](#)

Et voici les taux de mortalité calculés par statut vaccinal chez les 10-14 ans en fonction du nombre de décès et des années-personnes calculées par l'ONS –



## Age-standardised mortality rates by vaccination status per 100,000 person-years, England, Children aged 10 to 14, for period 1st Jan 21 to 31st March 22

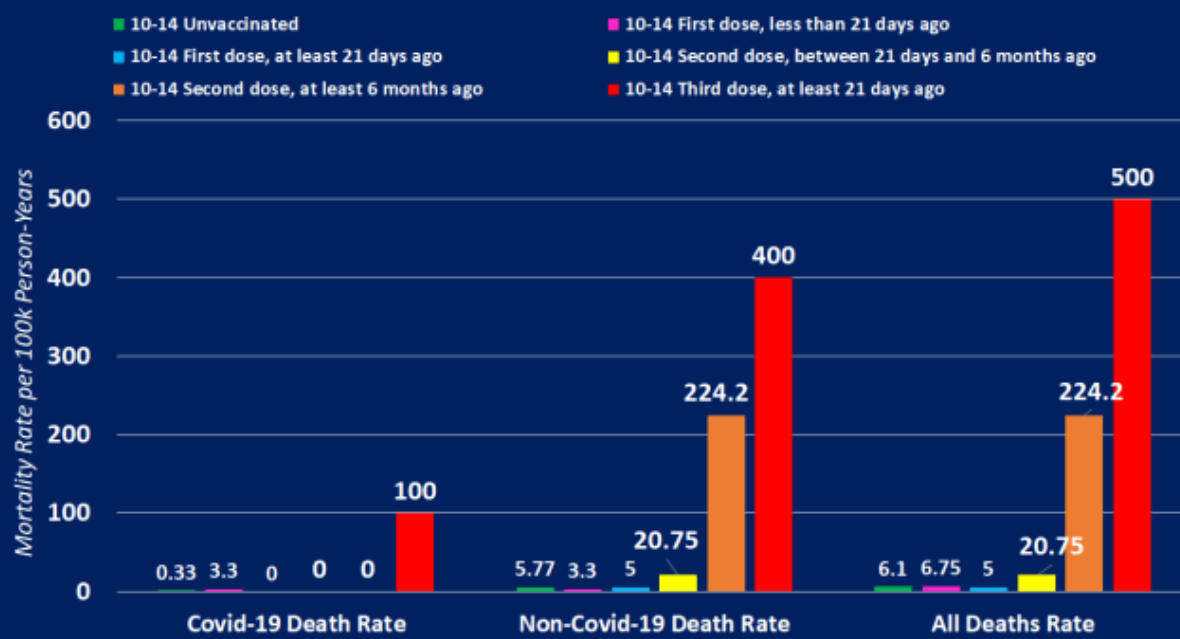
Source: Office for National Statistics



[Données sources](#)

## Age-standardised mortality rates by vaccination status per 100,000 person-years, England, Children aged 10 to 14, for period 1st Jan 21 to 31st March 22

Source: Office for National Statistics



### [Données sources](#)

Ces chiffres sont horribles. Les données de l'ONS montrent qu'entre le 1er janvier 21 et le 31 mars 22 mars, les enfants doublement vaccinés âgés de 10 à 14 ans étaient statistiquement jusqu'à 39 fois plus susceptibles de mourir que les enfants non vaccinés, et les adolescents doublement vaccinés âgés de 15 à 19 ans étaient statistiquement jusqu'à 4 fois plus susceptibles de mourir que les adolescents non vaccinés.

Mais ce sont les chiffres du triple vaccin qui sont vraiment effrayants quand il s'agit d'enfants.

Les [données de l'OMS](#) montrent qu'entre le 1er janvier 21 et le 31 mars 22 mars, les enfants triples âgés de 10 à 14 ans étaient statistiquement 303 fois plus susceptibles de mourir que les enfants non vaccinés du Covid-19, 69 fois plus susceptibles de mourir de toute cause autre que le Covid-19 que les enfants non vaccinés, et 82 fois plus susceptibles de mourir de toutes causes confondues que les enfants non vaccinés.

Cela suggère que trois doses d'une injection de Covid-19 augmentent le risque de décès toutes causes confondues chez les enfants de 8 100% en moyenne, et le risque de mourir du Covid-19 de 30 200% en moyenne. Alors que deux doses augmentent le risque de décès toutes causes confondues de 3 600% en moyenne.

Mais dans l'état actuel des choses, c'est l'inverse pour les adolescents. Deux doses

d'une injection de Covid-19 augmentent en moyenne le risque de décès toutes causes confondues chez les adolescents âgés de 15 à 19 ans. Alors que trois doses augmentent le risque de décès toutes causes confondues de 100% en moyenne.

Les chiffres pour les enfants, cependant, sont en fait encore pires qu'ils n'y paraissent à première vue. En effet, le taux de mortalité non vaccinée chez les 10-14 ans comprend les enfants âgés de 10 et 11 ans qui n'ont reçu l'injection de Covid-19 qu'à partir du début du mois d'avril 2022, bien que le régulateur britannique des médicaments ait accordé de manière douteuse une autorisation d'utilisation d'urgence pour qu'elle soit administrée aux jeunes enfants fin décembre 2021.

Alors que les taux de mortalité vaccinés ne comprennent qu'une poignée d'enfants de 10 et 11 ans. Nous le savons grâce à la fantastique nouvelle que seulement 7% des enfants de 5 à 11 ans ont reçu l'injection de Covid-19 au 14 mai 2022.

## Only 7% of 5-11s in England have had Covid jab as parents hesitate

Six weeks after start of vaccine rollout, fraction of young children have had first dose as parents question usefulness

James Tapper

Sat 14 May 2022 12.36 BST



Emma Amoscato with her children, James, nine, and Amalia, six, who have been vaccinated. Photograph: Anselm Ebulue/The Observer

Only 7% of primary schoolchildren in England have received a first dose of Covid vaccine six weeks after it was rolled out to all 5- to 11-year-olds, as parents grapple with the decision about whether to take up the offer.

### [Source](#)

Par conséquent, si les injections de Covid-19 ne causaient pas la mort prématurée d'enfants, nous nous attendrions en fait à voir un taux de mortalité inférieur parmi la population vaccinée au taux de mortalité de la population non vaccinée, pas un taux de mortalité similaire, et certainement pas un taux de mortalité entre 8 100 % et 30 200 % plus élevé.

Les statistiques sont horribles, mais il est important de se rappeler que derrière ces

statistiques se cachent de vraies personnes qui souffrent et qui ont perdu la vie, et malheureusement cette fois-ci, ce sont des enfants. Des enfants qui n'ont jamais été en danger de souffrir de complications graves en raison de la prétendue maladie Covid-19. Par conséquent, les enfants qui n'ont jamais, jamais eu besoin d'une injection expérimentale, peu performante, mortelle (ces statistiques le prouvent) de Covid-19.