

## Étude Pfizer : 79% d'enfants de plus de 12 ans vaccinés ont développé des effets indésirables



[Source : report24.news]

[Traduction automatique partiellement révisée.]

Le 19 mai, Pfizer/Biontech a publié une fiche d'information de 37 pages sur la sécurité et l'utilisation de leur vaccin. Il se réfère à l'état actuel des études de vaccination dans le cadre de l'autorisation d'urgence de l'AEE (Autorisation d'utilisation d'urgence). Ces contenus sont passés sous silence par les médias traditionnels, qui préfèrent réciter le dogme des gouvernants: les avantages seraient plus importants que les dégâts, les enfants seraient en danger. En réalité, les enfants tombent très rarement ou légèrement malades, mais 80% d'entre eux sont susceptibles d'avoir des effets traumatiques lorsqu'on les vaccine.

Comme en Allemagne, où nous avons publié hier une statistique sur la base des données de l'Institut Paul Ehrlich (les statistiques suggèrent que le risque de vaccination pour les moins de 50 ans est considérablement plus élevé que le risque de Covid), la répartition par âge des maladies Covid problématiques aux États-Unis est en baisse. À titre d'exemple, à New York (8,4 millions d'habitants), 24 décès d'enfants et d'adolescents de moins de 18 ans sont à ce jour associés à la Covid-19. 18 d'entre eux avaient des antécédents de maladie grave, et 2 étaient en attente de confirmation. Peu des enfants et des adolescents sont atteints de covid-19, voire pas du tout. C'est ce que confirme également la CDC: La plupart des enfants diagnostiqués Covid [Par tests PCR] ont des symptômes légers ou pas du tout.

*Ce tableau actuel montre la répartition des décès liés à Covid-19 dans la grande ville américaine de New York (8,4 millions d'habitants).*

# Confirmed Deaths

[Race/ethnicity](#) [Borough](#) [Underlying conditions](#)

Death counts

	Total deaths	With underlying illness	No underlying illness	Pending
0-17	24	18	4	2
18-24	47	31	1	15
25-34	257	194	5	58
35-44	673	518	18	137
45-54	1723	1385	42	296
55-64	4268	3668	45	555
65-74	6879	5942	9	928
75+	14108	11678	7	2423
Unknown	1	0	0	1

[About the data for this chart.](#) [Get the data.](#)

Underlying conditions can include lung disease, asthma, heart disease, a weakened immune system, obesity, diabetes, kidney disease, liver disease and cancer.

*Les antécédents médicaux comprennent: asthme, maladies cardiaques, système immunitaire affaibli, surpoids, diabète, maladies rénales, maladies du foie et cancer.*

Source: Service de santé publique de la ville de New York,  
<https://www1.nyc.gov/site/doh/covid/covid-19-data-totals.page>

## Malgré des cas moins critiques, on pousse à la vaccination

Pourtant, les médias système et les autorités sanitaires frappent l'imagination des gens : les enfants seraient en danger et doivent être vaccinés d'urgence avec les vaccins expérimentaux. Les données de Pfizer/Biontech montrent [pourtant] que jusqu'à 80% des enfants développent des effets secondaires qui peuvent entraîner un traumatisme grave et qui, très probablement, ancrent une profonde méfiance envers le système de santé dans la conscience des personnes vaccinées. En effet, les enfants et les adolescents âgés de 12 ans et plus ne peuvent pas décider seuls de leur vaccination, et la vaccination est toujours obligatoire pour les personnes protégées et les personnes sous tutelle.

## Taux d'effets indésirables extrêmement élevé

La nouvelle fiche d'information indique que la vaccination biontech/pfizer a été testée sur 1.097 enfants et adolescents âgés de 12 à 15 ans. 78,9% des personnes vaccinées, soit 866 enfants sur 1 097, ont développé une forme ou une autre d'effet secondaire. Chez 466, les effets indésirables sont décrits comme « légers », 393 sont « modérés » et 7 sont considérés comme « graves ».

**Table 5: Study 2 – Frequency and Percentages of Adolescents With Solicited Local Reactions, by Maximum Severity, Within 7 Days After Each Dose – Adolescents 12 Through 15 Years of Age – Safety Population\***

	<b>Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine Dose 1 N<sup>a</sup>=1127 n<sup>b</sup> (%)</b>	<b>Placebo Dose 1 N<sup>a</sup>=1127 n<sup>b</sup> (%)</b>	<b>Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine Dose 2 N<sup>a</sup>=1097 n<sup>b</sup> (%)</b>	<b>Placebo Dose 2 N<sup>a</sup>=1078 n<sup>b</sup> (%)</b>
<b>Redness<sup>c</sup></b>				
Any (>2 cm)	65 (5.8)	12 (1.1)	55 (5.0)	10 (0.9)
Mild	44 (3.9)	11 (1.0)	29 (2.6)	8 (0.7)
Moderate	20 (1.8)	1 (0.1)	26 (2.4)	2 (0.2)
Severe	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
<b>Swelling<sup>c</sup></b>				
Any (>2 cm)	78 (6.9)	11 (1.0)	54 (4.9)	6 (0.6)
Mild	55 (4.9)	9 (0.8)	36 (3.3)	4 (0.4)
Moderate	23 (2.0)	2 (0.2)	18 (1.6)	2 (0.2)
Severe	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
<b>Pain at the injection site<sup>d</sup></b>				
Any	971 (86.2)	263 (23.3)	866 (78.9)	193 (17.9)
Mild	467 (41.4)	227 (20.1)	466 (42.5)	164 (15.2)
Moderate	493 (43.7)	36 (3.2)	393 (35.8)	29 (2.7)
Severe	11 (1.0)	0 (0.0)	7 (0.6)	0 (0.0)

Note: Reactions were collected in the electronic diary (e-diary) from Day 1 to Day 7 after vaccination.

a. N = Number of participants reporting at least 1 yes or no response for the specified reaction after the specified dose.

b. n = Number of participants with the specified reaction.

c. Mild: >2.0 to ≤5.0 cm; Moderate: >5.0 to ≤10.0 cm; Severe: >10.0 cm.

d. Mild: does not interfere with activity; Moderate: interferes with activity; Severe: prevents daily activity.

\* Randomized participants in the safety analysis population who received at least 1 dose of the study intervention.

L'étude a été évaluée en double aveugle, et en plus des 1 127 avec la première dose et 1 097 enfants et adolescents vaccinés avec la deuxième dose, 1.127 et 1.078 ont été vaccinés avec une solution saline sous forme de placebo. Les différences sont extrêmement significatives, parmi les enfants vaccinés par un vaccin réel, plus de 5 fois plus d'enfants se plaignent d'effets indésirables au cours des 7 premiers jours.

## Un enfant sur cinq développe une forte fièvre

Les effets indésirables ont été:

Première vaccination

Fièvre supérieure à 38 degrés C

(114)

Fatigue (677) Maux de tête

(623) Fresque (311)  
Vomissements (31)  
Diarrhée (90)  
Douleurs musculaires (272)  
Douleurs articulaires (109)

Deuxième vaccination

Fièvre supérieure à 38 degrés C (215)  
Fatigue  
(726)  
Maux de tête (708) Fresseaux (455)  
Vomissements  
(29) Diarrhée (65)  
Douleurs musculaires (355)  
Douleurs articulaires (173)

Les effets indésirables graves pouvant être observés plus fréquemment chez les vaccinés que chez le groupe témoin sont une appendicite potentiellement fatale. Ici, Pfizer / Biontech rejette néanmoins tout lien avec la vaccination.

## Les effets indésirables graves envisagés pour 660.000 enfants en cas de vaccination

Le nombre d'effets indésirables graves est estimé par Pfizer/Biontech entre 0,4 et 0,8% des personnes vaccinées. Actuellement, environ 82 millions d'habitants âgés de 0 à 19 ans vivent aux États-Unis. (Source: Population pyramid). Si tous ces enfants et adolescents étaient vaccinés, on peut s'attendre à de graves effets secondaires chez 330.000 à 660.000 personnes! Cela est dû à un nombre de décès de 295 enfants et adolescents âgés de 0 à 17 ans (incohérences dues aux données disponibles, mais une comparaison ou une évaluation est possible sans problème). Les chiffres correspondants des personnes présumées décédées de la Covid-19 sont annexés à cet article.

Les statistiques et les expériences d'autres pays nous ont fait comprendre que de nombreux décès sont également à prévoir. La Norvège a arrêté la vaccination d'Astrazeneca pour des raisons statistiques, car on s'attendait à ce qu'au moins 10 enfants meurent en cas de vaccination. Les chiffres attendus sont nettement plus élevés et plus dramatiques aux États-Unis.

Haute vigilance recommandée

Pfizer/Biontech appelle le personnel médical qui administre les vaccins à indiquer tous les effets indésirables dans la base de données VAERS américaine. La soumission des données est obligatoire dans les cas où un vaccin a été mal administré, où des effets indésirables graves surviennent, où des réactions inflammatoires graves surviennent ou où des patients doivent être hospitalisés ou étritionnés après vaccination pour Covid-19.

## Annexe: Répartition par âge des morts présumés de Covid dans l'ensemble des États-Unis

Les États-Unis comptent 328,2 millions d'habitants. Une infection Covid-19 a été rapportée pour 295 décès (!) d'enfants et d'adolescents, en plus d'autres diagnostics. Source: CDC

Table 1. Deaths involving coronavirus disease 2019 (COVID-19), pneumonia, and influenza reported to NCHS by time-period, jurisdiction of occurrence, sex and age-group.								Data as of: 5.19.2021
State		Sex		Age Group				
United States		Alle		Alle				
Year in which death occurred	Sex	Age Group	All Deaths involving COVID-19 [1]	Deaths from All Causes	Deaths involving Pneumonia [2]	Deaths involving COVID-19 and Pneumonia [2]	All Deaths involving Influenza [3]	Deaths involving Pneumonia, Influenza, or COVID-19 [4]
2020/2021	All Sexes	0-17 years	295	44.028	733	58	182	1.152
2020/2021	All Sexes	18-29 years	2.204	83.557	2.388	974	151	3.757
2020/2021	All Sexes	30-39 years	6.403	119.154	5.846	2.964	320	9.582
2020/2021	All Sexes	40-49 years	17.271	179.091	14.665	8.507	498	23.856
2020/2021	All Sexes	50-64 years	89.227	751.024	81.671	47.372	2.163	125.352
2020/2021	All Sexes	65-74 years	127.426	918.053	116.805	68.456	1.964	177.420
2020/2021	All Sexes	75-84 years	158.234	1.110.266	140.574	80.479	1.988	220.042
2020/2021	All Sexes	85 years and over	172.985	1.348.868	139.168	72.274	1.863	241.505
2020/2021	All Sexes	All Ages	574.045	4.554.041	501.850	281.084	9.129	802.666
2020/2021	Female	0-17 years	129	18.252	329	26	83	515
2020/2021	Female	18-29 years	846	22.497	949	403	73	1.462
2020/2021	Female	30-39 years	2.277	38.360	2.252	1.058	162	3.626
2020/2021	Female	40-49 years	5.991	65.113	5.625	2.967	220	8.849
2020/2021	Female	50-64 years	31.970	286.370	31.567	17.226	909	47.115
2020/2021	Female	65-74 years	49.594	383.519	46.160	26.152	863	70.355

Yearly      Monthly      Total

Les antécédents de maladie ou de maladie concomitante ont été enregistrés chez 388 personnes décédées de moins de 25 ans (le tableau ne suit malheureusement pas de façon cohérente le premier). Il en résulte qu'aucun enfant ou adolescent n'est mort « exclusivement » du Covid-19.

**Table 3. Number of COVID-19 deaths with contributing conditions, by time-period, jurisdiction of occurrence, and age-group.**

**Data as of:**

5.16.2021

State		Attribute		Condition Group		Condition					
United States		COVID-19 Deaths		Alle		Alle					
Year in which death occurred	Conditions contributing to deaths where COVID-19 was listed on the death certificate [1]	All Ages	0-24 years	25-34 years	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65-74 years	75-84 years	85+ years	
2020/2021	Influenza and pneumonia	262.174	388	1.801	4.778	14.255	36.386	63.492	73.678	67.391	
2020/2021	Chronic lower respiratory diseases	50.545	55	167	398	1.241	5.087	12.382	16.904	14.310	
2020/2021	Adult respiratory distress syndrome	59.603	158	622	1.664	4.972	11.358	17.161	14.652	9.015	
2020/2021	Respiratory failure	214.837	299	1.260	3.486	10.911	28.879	52.753	62.246	54.999	
2020/2021	Respiratory arrest	12.064	18	71	177	513	1.359	2.484	3.358	4.084	
2020/2021	Other diseases of the respiratory system	24.022	68	205	484	1.308	3.443	5.877	6.728	5.909	
2020/2021	Hypertensive diseases	112.524	37	329	1.386	4.643	13.284	25.132	31.638	36.074	
2020/2021	Ischemic heart disease	62.447	12	79	338	1.528	5.696	13.273	19.697	21.823	
2020/2021	Cardiac arrest	69.405	128	567	1.531	4.501	10.420	16.654	18.152	17.451	
2020/2021	Cardiac arrhythmia	42.463	26	89	235	888	3.155	7.862	13.215	16.993	
2020/2021	Heart failure	43.682	20	107	316	1.042	3.309	7.720	12.707	18.460	
2020/2021	Cerebrovascular diseases	28.301	30	84	290	1.010	3.069	6.231	8.231	9.355	
2020/2021	Other diseases of the circulatory system	36.630	123	327	733	1.952	4.750	8.292	9.963	10.489	
2020/2021	Sepsis	54.715	115	444	1.245	3.794	9.470	15.705	14.530	9.411	
2020/2021	Malignant neoplasms	27.194	65	109	310	1.003	3.512	7.248	8.420	6.527	
2020/2021	Diabetes	91.277	109	521	1.855	5.807	14.807	25.230	25.400	17.547	

Yearly

Monthly

Total