

**Evolution des Effets Indésirables (EI) post injections Comirnaty® – Spikevax®  
chez les enfants (mineurs) du 17.07.2021 au 04.01.2022  
(données de [Eudravigilance](#) - ADR report)**

**Préambule important :** l'accès public à des données transparentes concernant les dommages potentiels associés à l'usage des nouveaux vaccins contre le Covid-19 est largement entravé par les obstacles techniques lié à la base Européenne ADR report. Cette base ne contient que les pays de l'UE (exclusion faite de UK et de la Suisse). L'extraction des données est difficile et parcellaire (il n'est pas possible d'extraire l'âge des patients et ceci n'est même plus possible en ouvrant les PDF des ICSR-report/dossier alors que cela était possible en février 2021). Depuis, dans ADR report, nous constatons même que l'intégrité des données extraites est compromise et ceci sans aucune explication sur le site. Par exemple, lors de l'extraction de la totalité des données du Comirnaty® (Pfizer) au 04.01.2022, nous nous sommes aperçus que les cas avant le 17.09.2021 n'étaient plus présents. Les chiffres ci-dessous ont été rendu possibles car nous avons réalisé des extractions régulières sur les périodes précédentes. Nous avons ainsi pu agréger les données des périodes manquantes. Nous avons remarqué ce même problème sur d'autres vaccins avec des résultats indiquant même une diminution de certains effets indésirables. Le suivi des études cliniques des fournisseurs n'étant que de quelques mois avec des doutes raisonnables sur la qualité des données fournies en ce qui concerne en particulier, les données de sécurité (<https://www.francesoir.fr/societe-sante/pfizer-gate-ventavia>), les données européennes et américaines restent alors nos seules vigies pour évaluer le risque pris malgré leurs limites. De plus, nous ne disposons d'aucune information publique sur le nombre de mineurs ayant reçu ces produits (les chiffres européens ne mentionnent que les sujets de plus de 18 ans et CDC ne renseigne que les sujets de plus de 12 ans).

Le poids de ces produits nouveaux dans toutes les pharmacovigilances paraît pourtant indéniable (cf récapitulatif OMS) et l'accélération de l'inflation sur les chiffres de déclarations d'effets indésirables semblent également indiquer que plus le sujet est jeune et en bonne santé, plus les risques de dommage sont grands.



VigiAccess was launched by the World Health Organization (WHO) in 2015 to provide public access to information in VigiBase, the WHO global database of reported potential side effects of medicinal products.

| Vaccine or Drug Name  | Total ADRs | Years     |
|-----------------------|------------|-----------|
| Mumps vaccine         | 711        | 1972-2021 |
| Rubella vaccine       | 2,621      | 1971-2021 |
| Ivermectin            | 5,705      | 1992-2021 |
| Measles vaccine       | 5,827      | 1968-2021 |
| Penicillin nos        | 6,684      | 1968-2021 |
| smallpox vaccine      | 6,891      | 1968-2021 |
| chloroquine           | 7,139      | 1968-2021 |
| tetanus vaccine       | 15,085     | 1968-2021 |
| Hydroxychloroquine    | 32,641     | 1968-2021 |
| Hepatitis A vaccine   | 46,773     | 1989-2021 |
| Benzylpenicillin      | 51,327     | 1968-2021 |
| Rotavirus vaccine     | 68,327     | 2000-2021 |
| Accutane              | 70,719     | 1983-2021 |
| Vancomycin            | 71,159     | 1974-2021 |
| Hepatitis B vaccine   | 104,619    | 1984-2021 |
| Polio vaccine         | 121,988    | 1968-2021 |
| Meningococcal vaccine | 126,412    | 1976-2021 |
| ibuprofen             | 166,209    | 1969-2021 |
| tylenol               | 169,359    | 1968-2021 |
| Aspirin               | 184,481    | 1968-2021 |
| Pneumococcal vaccine  | 234,783    | 1980-2021 |
| Influenza vaccine     | 272,202    | 1968-2021 |
| Covid-19 vaccine      | 2,457,386  | 2020-2021 |

[www.vigiaccess.org](http://www.vigiaccess.org)

Updated Nov. 12th 2021

Au 04.01.2022 (chiffres au 31.12.2021) : 109 décès de mineurs ont été déclarés comme EI dans la base européenne Eudravigilance (ADR report).

+ 581% depuis le 17/07 et +252% depuis le 04.09 alors que le nombre de décès adulte n'a augmenté que de 100 %.

Ces décès ont principalement concernés le 12-17 ans (1014% depuis le 17.07.2021)

| 04.01.2022                      |                      |               |               |               |              |                  | var / nov | var / sept | var/juill |
|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------------|-----------|------------|-----------|
|                                 |                      | Pfizer        | Astra         | Moderna       | Jansen       | Total global     |           |            |           |
| <b>EI (effets indésirables)</b> | <b>Total EI</b>      | <b>645117</b> | <b>400537</b> | <b>189831</b> | <b>43853</b> | <b>1'279'338</b> | 22%       | 102%       | 116%      |
| <b>EIG (graves)</b>             | <b>Total EIG</b>     | <b>268191</b> | <b>215707</b> | <b>83822</b>  | <b>16304</b> | <b>584'024</b>   | 22%       | 42%        | 77%       |
| <b>Fatals</b>                   | <b>Total décès</b>   | <b>10277</b>  | <b>4420</b>   | <b>5127</b>   | <b>1101</b>  | <b>20925</b>     | 26%       | 85%        | 98%       |
|                                 | <b>0 - 1 mois</b>    | 13            | 5             | 2             | 0            | 20               | 43%       | 100%       | 233%      |
|                                 | <b>2 mois - 2 an</b> | 7             | 2             | 1             | 0            | 10               | 67%       | 233%       | 233%      |
|                                 | <b>3 - 11 ans</b>    | 1             | 0             | 0             | 0            | 1                | 100%      | 100%       | 100%      |
|                                 | <b>12 - 17 ans</b>   | 68            | 2             | 7             | 1            | 78               | 123%      | 333%       | 1014%     |
|                                 | <b>Mineurs</b>       | 89            | 9             | 10            | 1            | 109              | 98%       | 252%       | 581%      |
|                                 | <b>18 - 64 ans</b>   | 1857          | 1896          | 1293          | 500          | 5546             | 37%       | 81%        | 138%      |
|                                 | <b>65 -85 ans</b>    | 4361          | 1729          | 2528          | 380          | 8998             | 24%       | 78%        | 96%       |
|                                 | <b>+ 85 ans</b>      | 3305          | 483           | 1151          | 75           | 5014             | 16%       | 99%        | 68%       |
|                                 | <b>Non spécifié</b>  | 665           | 303           | 145           | 144          | 1257             | 27%       | 112%       | 101%      |

379 mineurs ont failli perdre la vie (pronostic vital engagé) suite au vaccin : + 742% depuis le 17.07.2021 et 261% depuis le 04.09

### Le résultat de ces EI :

- 217 mineurs ont été déclarés comme présentant des séquelles définitives (+1176% depuis le 17.07.2021)
- 5167 mineurs n'ont pas de résultat connu par les autorités (perdus de vue). Contrairement à ce que l'on pourrait penser, ce statut n'est pas du tout provisoire puisque ce décompte n'a fait qu'augmenter (+ 1130% depuis le 19.05.2021). Ce chiffre est totalement scandaleux car cela signifie au mieux qu'il y a un manque de sérieux dans le contrôle et au pire que les autorités ont décidé de mettre sous le tapis des décès ou des handicaps sévères
- 11399 mineurs sont en cours de résolution et sans évolution (+150% depuis le 4 sept). C'est-à-dire que ces 11399 jeunes se débattent toujours avec leurs problèmes de santé et on pourrait considérer légitimement qu'ils rejoignent le nombre des mineurs présentant séquelles quasi définitives (pas de changement de leur état de santé depuis 3 à 6 mois).

| 04.01.2022                    |                      |               |               |              |              |               | var / nov | var / sept |
|-------------------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-----------|------------|
|                               |                      | Pfizer        | Astra         | Moderna      | Jansen       | Total global  |           |            |
| <b>Recovering</b>             | <b>Total</b>         | <b>164435</b> | <b>132326</b> | <b>48035</b> | <b>13036</b> | <b>357832</b> | 18%       | 92%        |
| <b>En cours de résolution</b> | <b>0 - 1 mois</b>    | 31            | 98            | 16           | 1            | 146           | 8%        | 66%        |
|                               | <b>2 mois - 2 an</b> | 104           | 95            | 20           | 2            | 221           | 18%       | 133%       |
|                               | <b>3 - 11 ans</b>    | 73            | 69            | 2            | 1            | 145           | 63%       | 504%       |
|                               | <b>12 - 17 ans</b>   | 4074          | 71            | 321          | 12           | 4478          | 53%       | 286%       |
|                               | <b>Mineurs</b>       | 4282          | 333           | 359          | 16           | 4990          | 50%       | 265%       |
| <b>Not recovered</b>          | <b>Total</b>         | <b>228725</b> | <b>150402</b> | <b>69786</b> | <b>17472</b> | <b>466385</b> | 24%       | 96%        |
| <b>Sans évolution</b>         | <b>0 - 1 mois</b>    | 45            | 90            | 16           | 1            | 152           | 13%       | 103%       |
|                               | <b>2 mois - 2 an</b> | 148           | 99            | 30           | 4            | 281           | 24%       | 87%        |
|                               | <b>3 - 11 ans</b>    | 72            | 75            | 7            | 4            | 158           | 52%       | 295%       |
|                               | <b>12 - 17 ans</b>   | 5381          | 91            | 329          | 17           | 5818          | 63%       | 329%       |
|                               | <b>Mineurs</b>       | 5646          | 355           | 382          | 26           | 6409          | 58%       | 295%       |

Si on totalise les évolutions inconnues et les en cours, on arrive à un total de 16566 mineurs véritablement victimes d'effets indésirables handicapant leur vie depuis l'administration de ces produits expérimentaux (sachant que dans les études cliniques des dits produits, le suivi des personnes a été arrêté après maximum 4 mois)

9670 mineurs ont été victimes d'effets indésirables graves dont 11 % avaient moins de 12 ans (alors même que l'autorisation n'a pas encore été accordée pour ces catégories d'âge)  
Cela représente une augmentation de 509 % depuis 17.07.21 et de 235 % depuis le 4 sept 2021.  
Pour la classe 12-17 ans, cela représente une augmentation de 930% depuis le 17.07.2021

| 04.01.2022 |               |        |        |         |        |              | var / nov | var / sept | var/juill |
|------------|---------------|--------|--------|---------|--------|--------------|-----------|------------|-----------|
|            |               | Pfizer | Astra  | Moderna | Jansen | Total global |           |            |           |
| Grave      | Total         | 268191 | 215707 | 83822   | 16304  | 584024       | 22%       | 42%        | 77%       |
|            | 0 - 1 mois    | 82     | 115    | 28      | 5      | 230          | 19%       | 3%         | 30%       |
|            | 2 mois - 2 an | 201    | 218    | 41      | 6      | 466          | 23%       | 16%        | 38%       |
|            | 3 - 11 ans    | 140    | 192    | 7       | 1      | 340          | 55%       | 32%        | 38%       |
|            | 12 - 17 ans   | 8032   | 169    | 409     | 24     | 8634         | 95%       | 331%       | 930%      |
|            | Mineurs       | 8455   | 694    | 485     | 36     | 9670         | 85%       | 235%       | 505%      |

3212 mineurs ont été hospitalisés, soit + 971% depuis le 17 juillet.

| 04.01.2022      |               |        |       |         |        |              | var / nov | var / sept | var/juill |
|-----------------|---------------|--------|-------|---------|--------|--------------|-----------|------------|-----------|
|                 |               | Pfizer | Astra | Moderna | Jansen | Total global |           |            |           |
| Hospitalisation | Total         | 62956  | 29856 | 28102   | 5248   | 126162       | 26%       | 79%        | 133%      |
|                 | 0 - 1 mois    | 25     | 21    | 9       | 2      | 57           | 30%       | 68%        | 280%      |
|                 | 2 mois - 2 an | 38     | 18    | 13      | 1      | 70           | 43%       | 84%        | 180%      |
|                 | 3 - 11 ans    | 28     | 12    | 2       | 0      | 42           | 200%      | 200%       | 320%      |
|                 | 12 - 17 ans   | 2818   | 22    | 199     | 4      | 3043         | 82%       | 317%       | 1117%     |
|                 | Mineurs       | 2909   | 73    | 223     | 7      | 3212         | 81%       | 294%       | 971%      |

Les mineurs ont été touchés par des effets graves et peu courant chez les enfants ( % d'évolution depuis le 17.07.2021)

- Covid symptomatologique : 621 mineurs (+3005 % depuis 17.07)
- Zona : 224 mineurs (+1500%)
- Thromboses ou embolies graves : 259 (+662 %)
- Hémorragies ou saignement graves : 111 (+383%)
- Péricardites ou myocardites : 1615 mineurs (+1565%)
- Attaque cardiaque : 49 enfants (0 au 17.07)
- Rupture d'anévrisme ou attaque cérébrale : 23 enfants (+475%)
- Surdité ou perte de l'audition : 70 mineurs (+678%)
- Cécité ou incident sur la rétine : 51 mineurs (+629%)
- Paralysie totale ou partielle : 159 (+1888%)
- Douleurs gravement invalidantes : 565 mineurs (+209%)

### **Problématique de fertilité et pour les femmes enceintes**

L'analyse des types d'effets indésirables met largement en avant les problématiques de fertilité et d'impact sur la grossesse. Les fausses couches ont augmenté de 813 % depuis le 19 mai 2021.

|                       |       | Pfizer | Astra | Moderna | Jansen | total | Variation |
|-----------------------|-------|--------|-------|---------|--------|-------|-----------|
| Fausses couches 19.05 | Total | 173    | 58    | 48      | 4      | 283   |           |
| Fausses couches 17.07 | Total | 417    | 187   | 284     | 8      | 896   | 217%      |
| Fausses couches 04.09 | Total | 697    | 257   | 349     | 12     | 1315  | 47%       |
| Fausses couches 04.11 | Total | 1214   | 317   | 428     | 21     | 1980  | 51%       |
| Fausses couches 04.01 | Total | 1602   | 400   | 553     | 29     | 2584  | 31%       |
| <b>Total</b>          |       |        |       |         |        |       | 813%      |

En comparaison, dans la même base de données, l'ensemble des vaccins contre la grippe n'ont entraîné que 119 fausses couches en 17 ans (depuis 2004), sachant que les femmes enceintes constituent une des populations cibles pour ces vaccins.

Il y a également eu 442 accouchements prématurés (+119% depuis le 04.09.2021)

|   |  | Pfizer | Astra | Moderna | Jansen | total | Variation |
|---|--|--------|-------|---------|--------|-------|-----------|
| Accouchement prématuré (premat re) au 04.09 |  | 78     | 61    | 58      | 4      | 201   |           |
| Accouchement prématuré (premat re) au 04.11 |  | 147    | 72    | 79      | 4      | 302   | 50.2%     |
| Accouchement prématuré (premat re) au 04.01 |  | 249    | 89    | 104     | 0      | 442   | 46.4%     |

Pour les troubles menstruels graves, ceux-ci ont touchés au 4 novembre : 17 849 femmes, avec une augmentation de 167 % depuis le 17 juillet.

|  | Pfizer | Astra | Moderna | Jansen | total | Variation |
|--|--------|-------|---------|--------|-------|-----------|
| Troubles menstruels sévères (menstrua or amenorrh) 17.07 | 2609   | 3564  | 462     | 46     | 6681  |           |
| Troubles menstruels sévères (menstrua or amenorrh) 04.09 | 5560   | 4518  | 1999    | 85     | 12162 | 82%       |
| Troubles menstruels sévères (menstrua or amenorrh) 04.11 | 8066   | 5174  | 1268    | 126    | 14634 | 20%       |
| Troubles menstruels sévères (menstrua or amenorrh) 04.01 | 10364  | 5626  | 1663    | 196    | 17849 | 22%       |
|  |        |       |         |        |       | 167%      |

A côté de cela, il faut noter une explosion également de troubles de ménopauses précoces avec 2705 Femmes touchées avec une augmentation de 119 % depuis le 17 juillet.

|  | Pfizer | Astra | Moderna | Jansen | total | Variation |
|--|--------|-------|---------|--------|-------|-----------|
| Troubles ménopausiques (menopausal) au 04.09 | 592    | 462   | 149     | 34     | 1237  |           |
| Troubles ménopausiques (menopausal) au 04.11 | 1183   | 480   | 217     | 77     | 1957  | 58%       |
| Troubles ménopausiques (menopausal) au 04.01 | 1772   | 529   | 305     | 99     | 2705  | 38%       |
|  |        |       |         |        |       | 119%      |