

# Vacciner mon enfant avec un vaccin expérimental ?

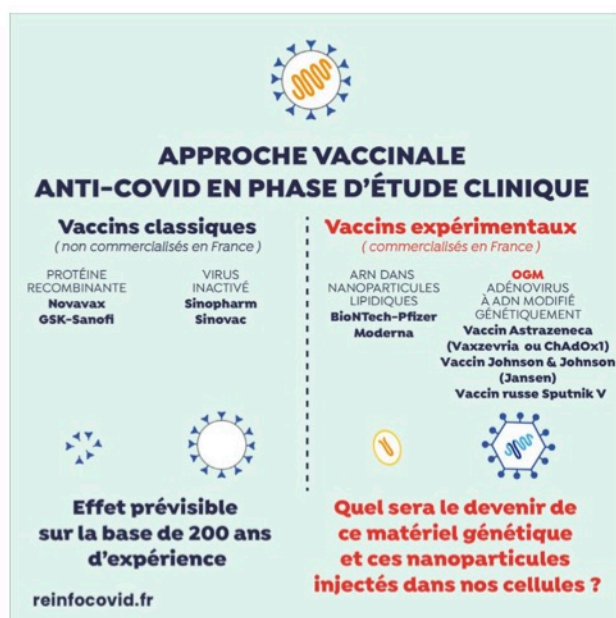
Fait le 11/06/2021

**Au vu des incertitudes et de la très faible mortalité du covid dans la population pédiatrique, Est-il raisonnable de vacciner votre enfant en bonne santé avec un vaccin expérimental ?**

**1- La COVID 19 est une maladie bénigne chez les enfants :** Les enfants représentent moins de 0,1% des hospitalisations des adultes et leur mortalité est très faible (6 morts en France dont 3 avaient des comorbidités). [1]

**2- L'enfant n'est pas vecteur de la COVID 19 :** "L'enfant, et en particulier l'enfant < 10 ans, ne contribue pas significativement à la transmission de SARS-CoV2 : très faible taux d'attaque secondaire à partir des enfants ; rareté des clusters à point de départ pédiatrique" [2]

**3- L'enfant n'est pas un cobaye** → les vaccins contre la COVID 19 injectés en France sont des vaccins expérimentaux basés sur des techniques jamais utilisées à grande échelle, toujours en cours d'essai :



Les vaccins commercialisés en France sont TOUS

**EXPERIMENTAUX :**

Ils ne remplissent pas les critères de qualité et de sécurité requis,

Ils sont en cours d'étude de phase 3.

Ils ont une AMM\* conditionnelle.

\*AMM : autorisation de mise sur le marché

**4- Quels sont les risques à moyen et long terme ?** Dans leur dossier de demande d'AMM conditionnelle, les laboratoires Pfizer et Moderna mentionnent les études de bio-distribution dans les différents organes des ARN messenger :

Les ARNm, encapsulés dans des particules lipidiques, sont retrouvés dans de nombreux organes : Cœur, foie, reins, poumons, cerveau, mais aussi, dans les organes génitaux, ovaires et testicules [5]

→ **Aucun recul de l'effet d'excipients nouveaux sur le développement du cerveau chez le fœtus et le jeune enfant.**

**L'intérêt supérieur de l'enfant doit toujours primer, ne vaccinez jamais votre enfant pour de mauvaises raisons**

[1] <https://theconversation.com/un-an-plus-tard-que-sait-on-de-linfection-des-enfants-par-le-coronavirus-sars-cov-2-156600>

[2] [https://www.sfpediatrie.com/sites/www.sfpediatrie.com/files/medias/documents/propositions\\_27102020\\_def.pdf](https://www.sfpediatrie.com/sites/www.sfpediatrie.com/files/medias/documents/propositions_27102020_def.pdf)

[3] AMM conditionnelle Pfizer (P54) :

[https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report_en.pdf)

[4] AMM conditionnelle Moderna (P47 &52) :

[https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/covid-19-vaccine-moderna-epar-public-assessment-report\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/covid-19-vaccine-moderna-epar-public-assessment-report_en.pdf)

[5] <https://reinforcovid.fr/science/les-arnm-vaccinaux-atteignent-les-organes-reproducteurs/>