

# INGRÉDIENTS DES VACCINS COVID-19



Publié : 31 août 2021 • Mis à jour : 18 septembre 2021

Traduit en français par DEVENIR SOUVERAIN : <https://bit.ly/deviensouverain>

Article Original : <https://nobulart.com/covid-19-vaccine-ingredients/#>

---

Le 20 août 2021, le Dr Robert Young a publié les conclusions de son équipe après avoir analysé les quatre "vaccins" COVID-19 dominants à l'aide de la microscopie à contraste de phase, de la microscopie électronique à transmission et à balayage et de la spectroscopie à rayons X à dispersion d'énergie. Leurs résultats confirment et développent les recherches antérieures menées par le Dr Pablo Campra (Université d'Almeria, Espagne) et le Dr Juan F. Gastón Añaños (Hôpital de Barbastro, Espagne). Ces résultats sont résumés dans le tableau ci-dessous.

Nombre de ces substances ont été observées comme étant liées à des nanoparticules d'oxyde de graphène. Les nanoparticules de GO sont nécrosées, capables de passer dans ou à travers les barrières physiologiques, y compris (mais pas seulement) la barrière sang-air, la barrière sang-testicule, la barrière sang-cerveau et la barrière sang-placenta. Sur une période de plusieurs mois après l'injection intramusculaire, jusqu'à 75 % de la "plate-forme d'administration" de nanoparticules GO et la plupart des substances énumérées ci-dessous sont largement transportées dans tout le corps des mammifères, dans le sang, le cerveau et d'autres organes. Parmi les nombreux effets toxiques de l'oxyde de graphène figurent la myocardite et la coagulation du sang.

---

## INGRÉDIENTS IDENTIFIÉS PAR LE VACCIN COVID-19

INGRÉDIENTS IDENTIFIÉS	PFIZER	ASTRAZENECA	JANSSEN	M
<u>Aluminium (Al)</u>	Oui			Oui
<u>Bismuth (Bi)</u>	Oui			
<u>Cadmium (Cd)</u>				Oui
<u>Calcium (Ca)</u>				Oui
<u>Carbone (C)</u>	Oui			Oui
<u>Chlorure (CL<sup>-</sup>)</u>	Oui			
<u>Chlore (Cl dans une solution saline)</u>	Oui	Oui	Oui	Oui
<u>Chrome (Cr)</u>	Oui	Oui	Oui	
<u>Cuivre (Cu)</u>	Oui	Oui		Oui
<u>Oxyde de graphène</u>	Oui	Oui	Oui	Oui
<u>Fer (Fe)</u>	Oui	Oui	Oui	Oui
<u>Plomb (Pb)</u>				Oui
<u>Magnésium (Mg)</u>				Oui
<u>Manganèse (Mn)</u>				Oui
<u>Nickel (Ni)</u>		Oui	Oui	
<u>Azote (N)</u>	Oui			Oui
<u>Oxygène (O)</u>	Oui			Oui
<u>Phosphore (P)</u>	Oui			Oui
<u>Potassium (K)</u>				Oui
<u>Sélénium (Se)</u>				Oui
<u>Silicium (Si)</u>	Oui	Oui	Oui	Oui

INGRÉDIENTS IDENTIFIÉS	PFIZER	ASTRAZENECA	JANSSEN	MODERNA
Sodium ( <u>Na dans une solution saline</u> )	Oui	Oui	Oui	Oui
Soufre (S)	Oui	Oui		
Étain (Sn)			Oui	
Titane (Ti)	Oui			Oui
Trypanosoma ( <u>parasite</u> )	<u>Oui</u>	<u>Possible</u>		
Vanadium (Va)	Oui			

Source : <https://www.drrobertyoung.com/post/transmission-electron-microscopy-reveals-graphene-oxide-in-cov-19-vaccines>

---

Ces résultats sont cohérents, du point de vue de la composition, avec certains des contenus déclarés des produits Pfizer et Moderna. J'imagine qu'une analyse quantitative plus poussée des contenus devrait permettre d'identifier les composés chimiques probables qui n'ont pas été explicitement identifiés par les fabricants (via la spectrométrie de masse et les dérivations de masse molaire). Compte tenu de l'expérience qui a été menée au Kenya en 2014, je soupçonne que la gonadotrophine chorionique humaine (hCG) (composée principalement de carbone, d'hydrogène, d'azote et d'oxygène) est peut-être l'un d'entre eux.

La découverte d'acier inoxydable dans les vaccins Moderna au Japon pourrait expliquer au moins une partie du fer, du carbone, de l'azote, de l'aluminium, du silicium, du titane, du cuivre et/ou du sélénium détectés dans cette chimère particulière. Moderna affirme que les inclusions d'acier inoxydable sont une contamination accidentelle et qu'elles sont limitées à certains lots fabriqués par Laboratorios Farmacéuticos Rovi, dont le siège est à Madrid.

---

## INGRÉDIENTS DÉCLARÉS DU VACCIN COVID-19

INGRÉDIENTS DÉCLARÉS	COMPOSITION CHIMIQUE	PFIZER
Ingrédients actifs		
ARNm de proximité	C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub> P <sub>2</sub> (ADN/variable)	Oui

INGRÉDIENTS DÉCLARÉS	COMPOSITION CHIMIQUE	PFIZER
ARNm-1273 ARNm	C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub> P <sub>2</sub> (ADN/variable)	
Lipides		
<u>Cholestrol</u>	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O	Oui
<u>1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine (DSPC)</u>	C <sub>44</sub> H <sub>88</sub> NON <sub>8</sub> P	Oui
<u>((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldécanoate) (ALC-3015)</u>	C <sub>48</sub> H <sub>95</sub> NON <sub>5</sub>	Oui
<u>2-[(polyéthylène glycol)-2000]-N,N-ditétradécylacétamide (ALC-0159)</u>	H-(O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> )n-OH	Oui
<u>Lipide SM-102</u>	C <sub>44</sub> H <sub>87</sub> NON <sub>5</sub>	
<u>1,2-dimyristoyl-rac-glycéro-3-méthoxypolyéthylène glycol-2000 (PEG2000-DMG)</u>	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)nC <sub>32</sub> H <sub>62</sub> O <sub>5</sub>	
Tampons		
chlorure de potassium	KCl	Oui
phosphate de potassium monobasique	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Oui
chlorure de sodium	NaCl	Oui
phosphate de sodium basique dihydraté	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Oui
trométhamine (tris(hydroxyméthyl)aminométhane)	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>3</sub>	
chlorhydrate de trométhamine	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NON <sub>3</sub>	
acide acétique	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	
l'acétate de sodium	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	
l'eau	H <sub>2</sub> O	Oui
Autre		

INGRÉDIENTS DÉCLARÉS	COMPOSITION CHIMIQUE	PFIZER
saccharose	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	Oui

EDIT – 9 septembre : Correction d'une formule dans ce tableau. La liste des composants non déclarés ci-dessous reste inchangée.

**Les composants qui *ne* semblent pas avoir été déclarés comprennent :**

- Aluminium (Al)
- Bismuth (Bi)
- Cadmium (Cd)
- Chrome (Cr)
- Cuivre (Cu)
- Fer (Fe)
- Plomb (Pb)
- Magnésium (Mg)
- Manganèse (Mn)
- Nickel (Ni)
- Sélénium (Se)
- Silicium (Si)
- Soufre ( S)
- Étain (Sn)
- Titane (Ti)
- Vanadium (V)
- Oxyde de graphène (C<sub>140</sub>H<sub>42</sub>O<sub>20</sub>) qui comprend le parasite sanguin Trypanosoma cruzi (maladie de Chagas) ou peut-être Trypanosoma brucei (maladie du sommeil africaine), comme l'indiquent les rapports les plus récents de la MHRA (reproduits ci-dessous) et un rapport VAERS. Trypanosoma est composé de carbone, d'oxygène, de chrome, de soufre, d'aluminium, de chlorure et d'azote.

# Case Series Drug Analysis Print

## Name: COVID-19 mRNA Pfizer- BioNTech vaccine analysis print

Report Run Date: 26-Aug-2021

Earliest Reaction Date: 13-Apr-1968

Data Lock Date: 25-Aug-2021 18:30:56

MedDRA Version: MedDRA 24.0

Reaction Name	Total	Fatal
<b>Infections</b> Infections cont'd		
<b>Treponema infections</b>		
Syphilis	2	0
<b>Trypanosomal infections</b>		
African trypanosomiasis	2	0
<b>Tuberculous infections</b>		
Latent tuberculosis	1	0
Lymph node tuberculosis	1	0
Pulmonary tuberculosis	1	0
Tuberculosis	1	0
Tuberculosis of central nervous system	1	0
<b>Upper respiratory tract infections</b>		
Acute sinusitis	4	0
Chronic sinusitis	1	0
Croup infectious	1	0
Epiglottitis	1	0
Laryngitis	24	0
Nasopharyngitis	788	0
Peritonsillar abscess	2	0
Pharyngitis	27	0
Rhinitis	36	0
Sinusitis	123	0
Tonsillitis	90	0
Tracheitis	4	0
Tracheostomy infection	1	0
Upper respiratory tract infection	6	0
<b>Urinary tract infections</b>		
Cystitis	61	0
Kidney infection	34	0
Pyelonephritis	2	0
Urinary tract infection	154	0
<b>Vascular infections</b>		
Haematoma infection	1	0
Infected lymphocele	1	0
Infusion site infection	1	0
Lymphangitis	7	0
<b>Viral infections NEC</b>		
Arthritis viral	1	0
Conjunctivitis viral	2	0
Encephalitis viral	4	1
Eye infection viral	2	0
Gastroenteritis viral	21	0
Hepatitis viral	2	0
Meningitis viral	8	0
Meningoencephalitis viral	1	0
Oral viral infection	1	0
Pleurisy viral	1	0
Pneumonia viral	2	1
Post viral fatigue syndrome	37	0
Sweating fever	77	0
Vestibular neuritis	23	0
Viral diarrhoea	2	0
Viral infection	40	0
Viral labyrinthitis	3	0

# Case Series Drug Analysis Print

## Name: COVID-19 vaccine AstraZeneca analysis print

Report Run Date: 26-Aug-2021

Earliest Reaction Date: 03-Feb-1921

Data Lock Date: 25-Aug-2021 18:30:56

MedDRA Version: MedDRA 24.0

Reaction Name		Total	Fatal
<b>Infections</b>	Infections cont'd		
Vaccination site pustule		5	0
<b>Staphylococcal Infections</b>			
Furuncle		54	0
Staphylococcal bacteraemia		2	0
Staphylococcal infection		1	0
Staphylococcal scalded skin syndrome		1	0
Staphylococcal sepsis		4	1
Toxic shock syndrome staphylococcal		1	0
Vulvovaginitis staphylococcal		1	0
<b>Streptococcal Infections</b>			
Cellulitis streptococcal		1	0
Erysipelas		1	0
Meningitis pneumococcal		4	1
Pharyngitis streptococcal		9	0
Pneumonia pneumococcal		1	0
Scarlet fever		1	0
Streptococcal infection		2	0
Tonsillitis streptococcal		1	0
<b>Tinea Infections</b>			
Body tinea		8	0
Tinea cruris		2	0
Tinea infection		2	0
Tinea pedis		4	0
Tinea versicolour		2	0
<b>Treponema Infections</b>			
Neurosyphilis		1	0
Syphilis		3	0
<b>Trypanosomal Infections</b>			
African trypanosomiasis		6	0
<b>Tuberculous infections</b>			
Disseminated Bacillus Calmette-Guerin infection		1	0
Erythema induratum		1	0
Latent tuberculosis		1	0
Lymph node tuberculosis		3	0
Meningitis tuberculous		1	0
Pulmonary tuberculosis		2	0
Tuberculosis		4	0
<b>Upper respiratory tract infections</b>			
Acute sinusitis		6	0
Chronic sinusitis		14	0
Croup infectious		1	0
Epiglottitis		1	0
Laryngitis		36	0
Nasal vestibulitis		1	0
Nasopharyngitis		1863	0
Peritonsillar abscess		1	0
Pharyngeal abscess		1	0
Pharyngitis		38	0
Rhinitis		52	0
Sinobronchitis		1	0
Sinusitis		373	0
Tonsillitis		86	0
Tracheitis		2	0

# Case Series Drug Analysis Print

## Name: COVID-19 vaccine brand unspecified analysis print

Report Run Date: 26-Aug-2021  
 Earliest Reaction Date: 06-Feb-2020

Data Lock Date: 25-Aug-2021 18:30:56  
 MedDRA Version: MedDRA 24.0

Reaction Name	Total	Fatal
<b>Infections</b>		
<i>Abdominal and gastroIntestinal infections</i>		
Appendicitis	1	0
<i>Bacterial infections NEC</i>		
Arthritis bacterial	1	0
<i>Breast infections</i>		
Mastitis	1	0
<i>Calicviral infections</i>		
Norovirus infection	1	0
<i>Central nervous system and spinal infections</i>		
Encephalitis	1	0
Meningitis aseptic	1	0
<i>Coronavirus infections</i>		
COVID-19	16	0
Suspected COVID-19	1	0
<i>Eye and eyelid infections</i>		
Eye infection	1	0
<i>Fungal infections NEC</i>		
Fungal infection	1	0
<i>Herpes viral infections</i>		
Genital herpes	2	0
Herpes zoster	9	0
Oral herpes	2	0
<i>Infections NEC</i>		
Infection	5	0
Localised infection	1	0
<i>Infectious transmissions</i>		
Vaccine virus shedding	1	0
<i>Influenza viral infections</i>		
Influenza	13	0
<i>Lower respiratory tract and lung infections</i>		
Lower respiratory tract infection	3	1
Pneumonia	5	3
<i>Mumps viral infections</i>		
Mumps	1	0
<i>Sepsis, bacteraemia, viraemia and fungaemia NEC</i>		
Sepsis	1	0
<i>Staphylococcal infections</i>		
Furuncle	1	0
<i>Trypanosomal infections</i>		
African trypanosomiasis	1	0
<i>Upper respiratory tract infections</i>		
Nasopharyngitis	8	0
Sinusitis	1	0
Tonsillitis	1	0
<i>Urinary tract infections</i>		
Kidney infection	2	0
Urinary tract infection	3	0
<i>Viral infections NEC</i>		
Gastroenteritis viral	1	0
Sweating fever	1	0
Viral infection	2	0
<b>Infections SOC TOTAL</b>	<b>89</b>	<b>4</b>

## Details for VAERS ID: 1382321-1

Event Information			
Patient Age	61.00	Sex	Female
State / Territory	Missouri	Date Report Completed	2021-06-08
Date Vaccinated	2021-01-08	Date Report Received	2021-06-08
Date of Onset	2021-02-05	Date Died	
Days to onset	28		
Vaccine Administered By	Work *	Vaccine Purchased By	Not Applicable *
Mfr/Imm Project Number	vsafe	Report Form Version	2
Recovered	Yes	Serious	No

\* VAERS 2.0 Report Form Only

\*\* VAERS-1 Report Form Only

"Not Applicable" will appear when information is not available on this report form version.

Event Categories	
Death	No
Life Threatening	No
Permanent Disability	No
Congenital Anomaly / Birth Defect *	No
Hospitalized	No
Days in Hospital	None
Existing Hospitalization Prolonged	No
Emergency Room / Office Visit **	N/A
Emergency Room *	No
Office Visit *	Yes

\* VAERS 2.0 Report Form Only

\*\* VAERS-1 Report Form Only

"N/A" will appear when information is not available on this report form version.

Vaccine Type	Vaccine	Manufacturer	Lot	Dose	Route	Site
COVID19 VACCINE	COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH))	PFIZER\BIONTECH	EL1284	2	IM	RA

Symptom
ANTIBODY TEST
BLOOD TEST
UNEVALUABLE EVENT

### Adverse Event Description

Back in Dec before my 1st shot 12/18/20, I donated blood, confirmed my blood was good and sent to the hospital. Then I got my second shot 1/8/21 and a little bit after that I donated blood again (02/05/2021), this time sent a letter that my blood tested positive for **Trypanosoma Cruzi** and that they can't use my blood and that I should see my Doc. I went to see my Infectious Disease 4/8/21 Doctor and he did all the tests and they came back negative. He said I didn't have anything and he thinks it was a reaction from the vaccine that caused the antibodies test to be positive.

La plage de température recommandée pour le stockage et le transport de la chimère de Pfizer est de -70°C±10°C et la durée maximale de stockage à température ambiante est indiquée comme n'étant pas supérieure à 6 heures.

Source : [https://www\(pfizer.com/news/hot-topics/covid\\_19\\_vaccine\\_u\\_s\\_distribution\\_fact\\_sheet](https://www(pfizer.com/news/hot-topics/covid_19_vaccine_u_s_distribution_fact_sheet)

Source : <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/pfizer/downloads/storage-summary.pdf>

Les échantillons de Trypanosoma sont conservés cryogéniquement pour le stockage et le transport en laboratoire dans une plage de température de -80°C à -60°C et semblent rester viables à température ambiante pendant 6 heures maximum.

Source : <https://www.intechopen.com/chapters/52895>

Source :

[https://www.researchgate.net/publication/285417680\\_DURATION\\_OF\\_STORAGE\\_AND\\_TEMPERATU](https://www.researchgate.net/publication/285417680_DURATION_OF_STORAGE_AND_TEMPERATU)  
RE\_ON\_THE\_VIABILITY\_AND\_INFECTIVITY\_OF\_TRYPANOSOMA\_BRUCEI...

Depuis plusieurs mois déjà, les médias grand public diffusent des articles sur les épidémies potentielles de la maladie de Chagas (*Trypanosoma cruzi*).

"Le Texas est maintenant engagé dans un conflit majeur avec Covid-19. Toutefois, ce ne sera pas la seule maladie à laquelle l'État devra faire face d'ici 2021. L'État est également confronté à une possible épidémie de maladie de Chagas."

Source : <https://www.natureworldnews.com/articles/47211/20210825/chagas-disease-texas-faces-new-deadly-outbreak-amidst-covid-pandemic.htm>

Les médias ont récemment évoqué le venin de serpent comme source possible de composés pour le traitement du "COVID". Des recherches similaires ont été menées sur le venin de scorpion comme traitement de la maladie de Chagas. Cela est logique si nous avons affaire à un parasite vivant, contre lequel ces toxines complexes sont efficaces.

Cela peut également expliquer l'efficacité du médicament antiparasitaire Ivermectin, qui a donné des résultats prometteurs comme traitement possible de *Trypanosoma brucei* et *Trypanosoma cruzi*.

La Mayo Clinic énumère les symptômes de la maladie de Chagas (*T. cruzi*) sont les suivants : gonflement au site de l'infection\*, fièvre\*, fatigue\*, éruption cutanée\*, douleurs corporelles\*, gonflement des paupières, maux de tête\*, perte d'appétit, nausées\*, diarrhée ou vomissements\*, gonflement des glandes, hypertrophie du foie ou de la rate, battements cardiaques irréguliers\*, insuffisance cardiaque, arrêt cardiaque soudain, difficultés à avaler\* en raison d'une hypertrophie de l'œsophage et douleurs d'estomac ou constipation en raison d'une hypertrophie du côlon.

L'Organisation mondiale de la santé décrit les symptômes de la maladie du sommeil africaine (*T. brucei*) comme suit : fièvre\*, maux de tête\*, ganglions lymphatiques hypertrophiés, douleurs articulaires\*, démangeaisons, changements de comportement, confusion, troubles sensoriels\*, mauvaise coordination\* et perturbation du cycle du sommeil.

Les symptômes ci-dessus qui correspondent à ceux du "COVID-19" (tels que publiés par les CDC et l'OMS) sont en italique. Ceux marqués d'un astérisque (\*) sont répertoriés par le NICD comme des effets secondaires possibles du "vaccin" COVID-19.

avertissemens des CDC en 2018 sur les possibles épidémies de myélite flasque aiguë chez les jeunes enfants. Voici un extrait de la "Transcription du télébriefing des CDC : Update on Acute Flaccid Myelitis (AFM) in the U.S. " du 17 octobre 2018 :

À l'heure actuelle, nous savons que le poliovirus n'est pas la cause de ces cas de MFA. Les CDC ont testé tous les échantillons de selles des patients atteints d'AFM, aucun des échantillons n'a été testé positif pour le poliovirus. La fièvre aphteuse peut être causée par d'autres virus, tels que l'entérovirus et le virus du Nil occidental, par des toxines environnementales et par un état dans lequel le système immunitaire attaque et détruit les tissus corporels qu'il prend pour des matières étrangères. Bien que nous sachions que ces causes peuvent être à l'origine de l'AFM, nous n'avons pas été en mesure de trouver une cause à la majorité de ces cas d'AFM. La raison pour laquelle nous ne connaissons pas l'AFM - et je suis frustrée que, malgré tous nos efforts, nous n'ayons pas été en mesure d'identifier la cause de cette maladie mystérieuse.

- Dr Nancy Messonnier, directrice / Centre national des CDC pour l'immunisation et les maladies respiratoires

Un certain nombre d'articles et d'études ont été publiés sur les cas de paralysie flasque aiguë/myélite associés à la vaccination :

"La paralysie induite par les vaccins appelle à l'action, selon une étude".

"Paralysie flasque aiguë associée à un poliovirus circulant dérivé d'un vaccin - Philippines, 2001".

"La poliomyélite paralytique associée au vaccin : une étude de cohorte rétrospective des paralysies flasques aiguës au Brésil".

"Poliomyélite paralytique associée au vaccin et autres maladies avec syndrome de paralysie flasque aiguë en Biélorussie".

"Mesurer l'immunité contre la polio pour planifier les activités de vaccination"

"Epidémies de myélite flasque aiguë aux USA"

Source : <https://www.bitchute.com/video/KCTOIKev5Rah/>

---

**Il existe au moins un brevet pour ces chimères iatrogènes . Soumis en septembre 2020 :**

# Nano coronavirus recombinant vaccine taking graphene oxide as carrier

## Abstract

The invention belongs to the field of nano materials and biomedicine, and relates to a vaccine, in particular to development of 2019-nCoV coronavirus nuclear recombinant nano vaccine. The invention also comprises a preparation method of the vaccine and application of the vaccine in animal experiments. The new corona vaccine contains graphene oxide, carnosine, CpG and new corona virus RBD; binding carnosine, CpG and neocoronavirus RBD on the backbone of graphene oxide; the CpG coding sequence is shown as SEQ ID NO 1; the novel coronavirus RBD refers to a novel coronavirus protein receptor binding region which can generate a high-titer specific antibody aiming at the RBD in a mouse body, and provides a strong support for prevention and treatment of the novel coronavirus.

CN112220919A  
China

Download PDF    Find Prior Art    Similar

Other languages: [Chinese](#)

Inventor: [崔大祥](#), [高昂](#), [梁辉](#), [田静](#), [李雪玲](#), [沈琦](#)

Current Assignee : [Shanghai National Engineering Research Center for Nanotechnology Co Ltd](#)

Il semblerait que la plupart des géants de la pharmacie et de la biotechnologie entretiennent des liens étroits avec leurs homologues chinois depuis au moins 30 ans.

Pfizer a investi plus de 500 millions de dollars US en Chine depuis les années 1980, GlaxoSmithKline (GSK) a investi plus de 400 millions de dollars US, tandis qu'AstraZeneca a investi plus de 140 millions de dollars US. AstraZeneca a ouvert un centre d'essais cliniques pour l'Asie de l'Est à Shanghai, Roche a établi son premier centre de R&D asiatique à Shanghai, Eli Lilly a également ouvert un centre de recherche et développement (R&D) à Shanghai et Novo Nordisk dispose d'un centre de R&D dans le parc des sciences de la vie de Beijing Zhongguancun (ZGC). GSK et Pfizer ont également créé des centres de R&D en Chine.

"Biotechnology Parks : China into the Next Future" (2011) -  
[https://www.asiabiotech.com/15/1503/0034\\_0039.pdf](https://www.asiabiotech.com/15/1503/0034_0039.pdf)

## 11 septembre 2021 :

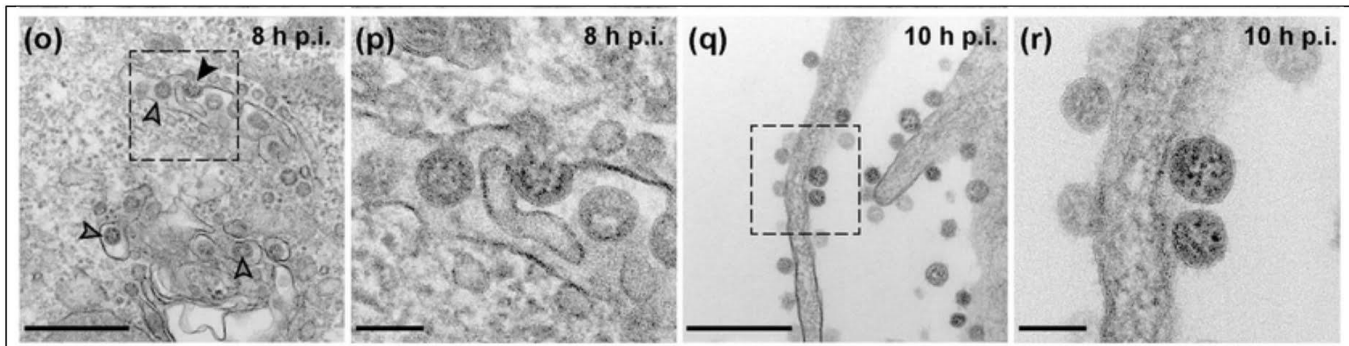
"Maintenant, grâce à des documents publiés dans le cadre d'une poursuite en vertu de la loi sur la liberté d'information par The Intercept contre les National Institutes of Health (qui n'ont pas été suffisamment expurgés pour jeter Fauci sous le bus), nous savons maintenant que EcoHealth Alliance, une organisation à but non lucratif basée à New York et dirigée par Peter Daszak, financée par Fauci, était absolument engagée dans la recherche sur le gain de fonction pour fabriquer des coronavirus chimériques basés sur le SRAS, dont ils ont confirmé qu'ils pouvaient infecter des cellules humaines."

<https://www.zerohedge.com/covid-19/massive-foia-release-proves-fauci-funded-wuhan-research-construct-sars-related>

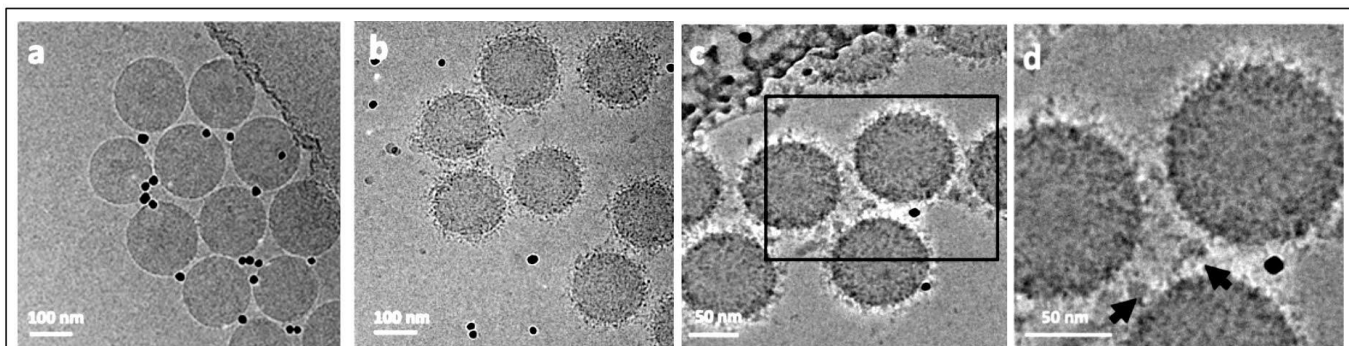
<https://theintercept.com/2021/09/06/new-details-emerge-about-coronavirus-research-at-chinese-lab/>

Tic-tac... Je me demande où ces armes biologiques "chimériques" ont fini ?

Après avoir examiné les conclusions du Dr Robert Young, il n'est pas surprenant de constater que les nanoparticules d'oxyde de graphène et leurs "coronas protéiques" in vivo ressemblent remarquablement au "SRAS-CoV-2" au microscope...



SARS-CoV-2 "spike proteins" under a scanning electron microscope.



Graphene nanoparticles surrounded by "protein coronas" under a scanning electron microscope

#### Documents référencés et lectures complémentaires :

1. "Pfizer 'Vaccine' contient 99% d'oxyde de graphène après analyse au microscope électronique" : <https://stateofthenation.co/?p=71587>
2. « Oxyde de graphène sur le cerveau » : <https://www.materialstoday.com/carbon/news/graphene-oxide-on-the-brain>
3. « La toxicité du graphène provoque une myocardite » (Inflammation cardiaque) : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352940718302853>
4. “ZEN Graphene Solutions Announces Exclusive Worldwide Rights to Commercialise Rapid, Saliva-Based COVID-19 Antigen Testing Technology” : <https://www.zengraphene.com/zen-graphene-solutions-announces-exclusive-worldwide-rights-to-commercialize-rapid-saliva-based-covid-19-antigen-testing-technology/>
5. “Health Canada issues advisory for face masks containing graphene” : <https://www.ctvnews.ca/health/health-canada-issues-advisory-for-face-masks-containing-graphene-1.5372822>

6. Patent: “Lyophilized carbon nanotubes/graphene oxide modified cigarette filter...”  
– <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1385894715007937>
7. Patent: “A graphene based tobacco smoke filter...”  
– <https://patents.google.com/patent/WO2017187453A1/en>
8. “Graphene Oxide in Food Packaging” – <https://www.go-graphene.com/blogs/news/graphene-oxide-in-food-packaging>
9. “Toxicity of graphene-family nanoparticles: a general review of the origins and mechanisms”  
: <https://particleandfibretoxicology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12989-016-0168-y> (local copy)
10. “Radio-frequency characteristics of graphene oxide”  
– [https://www.researchgate.net/publication/234845171\\_Radio-frequency\\_characteristics\\_of\\_graphene\\_oxide](https://www.researchgate.net/publication/234845171_Radio-frequency_characteristics_of_graphene_oxide)
11. “Genetically engineered ‘Magneto’ protein remotely controls brain and behaviour”  
– <https://www.theguardian.com/science/neurophilosophy/2016/mar/24/magneto-remotely-controls-brain-and-behaviour>
12. “Graphene nanosheets found in rainwater” – <https://zerogeoengineering.com/2021/graphene-nanosheets-found-in-rainwater/>
13. “Barbastro Hospital Report” – <https://nobulart.com/wordpress/wp-content/uploads/2021/09/Hospital-de-Barbastro-Huesca.pdf> (local copy) (english)
14. “The ex vivo and in vivo biological performances of graphene oxide and the impact of surfactant on graphene oxide’s biocompatibility”  
– <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1001074212602526>
15. “Removal of 2,4-D, glyphosate, trifluralin, and butachlor herbicides from water by polysulfone membranes mixed by graphene oxide/TiO<sub>2</sub> nanocomposite: study of filtration and batch adsorption”  
– <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6582012/>
16. “Nanotechnology: emerging tools for biology and medicine”  
– <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3841729/>
17. “Graphene oxide touches blood: in vivo interactions of bio-coronated 2D materials”  
– <https://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2019/nh/c8nh00318a>
18. “Toxicity of Low-dose Graphene Oxide Nanoparticles in an in-vivo Wild Type of *Caenorhabditis elegans* Model” – <https://aaqr.org/articles/aaqr-20-09-oa-0559>
19. “nano coronavirus recombinant vaccine taking graphene oxide as carrier”  
– <https://patents.google.com/patent/CN112220919A/en>
20. “How INBRAIN Neuroelectronics develops graphene-based neural implants”  
– <https://www.medicaldevice-network.com/features/inbrain-neuroelectronics-graphene/>
21. “US COVID-19 Vaccines Proven to Cause More Harm than Good Based on Pivotal Clinical Trial Data Analyzed Using the Proper Scientific Endpoint, All Cause Severe Morbidity”  
– <https://www.scivisionpub.com/pdfs/us-covid19-vaccines-proven-to-cause-more-harm-than-good-based-on-pivotal-clinical-trial-data-analyzed-using-the-proper-scientific-1811.pdf>
22. “Moderna says COVID vaccines sent to Japan contained stainless steel particles”  
– <https://japantoday.com/category/national/moderna-says-tainted-covid-vaccines-sent-to-japan->

contained-steel

23. "HCG Found in WHO Tetanus Vaccine in Kenya Raises Concern in the Developing World "  
– <https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=81838>
24. "Tetanus vaccine may be laced with anti-fertility drug"  
– <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12346214/>
25. "Anti-fertility vaccines" – <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2665354/>
26. "Biotechnology Parks: China into the Next Future" (2011)  
– [https://www.asiabiotech.com/15/1503/0034\\_0039.pdf](https://www.asiabiotech.com/15/1503/0034_0039.pdf)