



Le gouvernement français commande 148 millions de nouvelles doses de vaccins contre la Covid-19

Par [Nexus](#)

Mondialisation.ca, 17 mai 2022

[Nexus](#) 16 mai 2022

Région : [L'Europe](#)

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

Alors que le port du masque dans les transports prend fin ce lundi 16 mai, la France commande 148 millions de doses de vaccins Covid-19. Mais elle ne les obtiendra peut-être pas toutes.

La France stocke actuellement 69 millions de doses de vaccins. Mais cela ne suffit pas, le gouvernement en veut plus.

Toujours plus de stocks ?

Les stocks de vaccins Covid-19 sont suffisants pour vacciner en deux mois tous les Français. Sur les 69 millions de doses réfrigérées, 900 000 seront bientôt périmées. Mais selon le média [Francetvinfo](#), « la France attend 148 millions de doses d'ici l'an prochain, dont du Pfizer, du Moderna mais aussi d'autres vaccins pas encore autorisés sur le marché comme Sanofi et Valneva ». Mais ce dernier est peut-être dans l'embaras.

Le vaccin de Valneva abandonné ?

Ce lundi, la [Commission européenne](#) a envoyé au groupe pharmaceutique Valneva un avis d'intention de résiliation du contrat de fourniture. N'ayant pas encore obtenu d'autorisation de mise sur le marché, le groupe franco-autrichien dispose d'une trentaine de jours pour l'obtenir ou pour proposer un plan B. Ce vaccin a un fonctionnement plus « traditionnel » que ceux autorisés dans l'Union européenne actuellement.

Un virus inactivé

En effet, le vaccin de [Valneva](#) se base sur un virus inactivé, ce qui le différencie des autres vaccins Covid autorisés dans l'Union européenne. C'est une technologie plus traditionnelle que les vaccins Pfizer/BioNTech ou Moderna, à ARN messager, et, dans une moindre mesure, que ceux d'AstraZeneca et Johnson & Johnson, à vecteur viral, ou celui de Novavax, à protéine recombinante.

Alors que les critiques envers les vaccins et leurs effets secondaires se font de plus en plus nombreuses, le gouvernement persiste à dépenser des milliards dans ces vaccins, achetant même des doses pédiatriques, et à délaissier les traitements existants tels que l'ivermectine.

La source originale de cet article est [Nexus](#)

Copyright © [Nexus](#), [Nexus](#), 2022

Articles Par : [Nexus](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca