



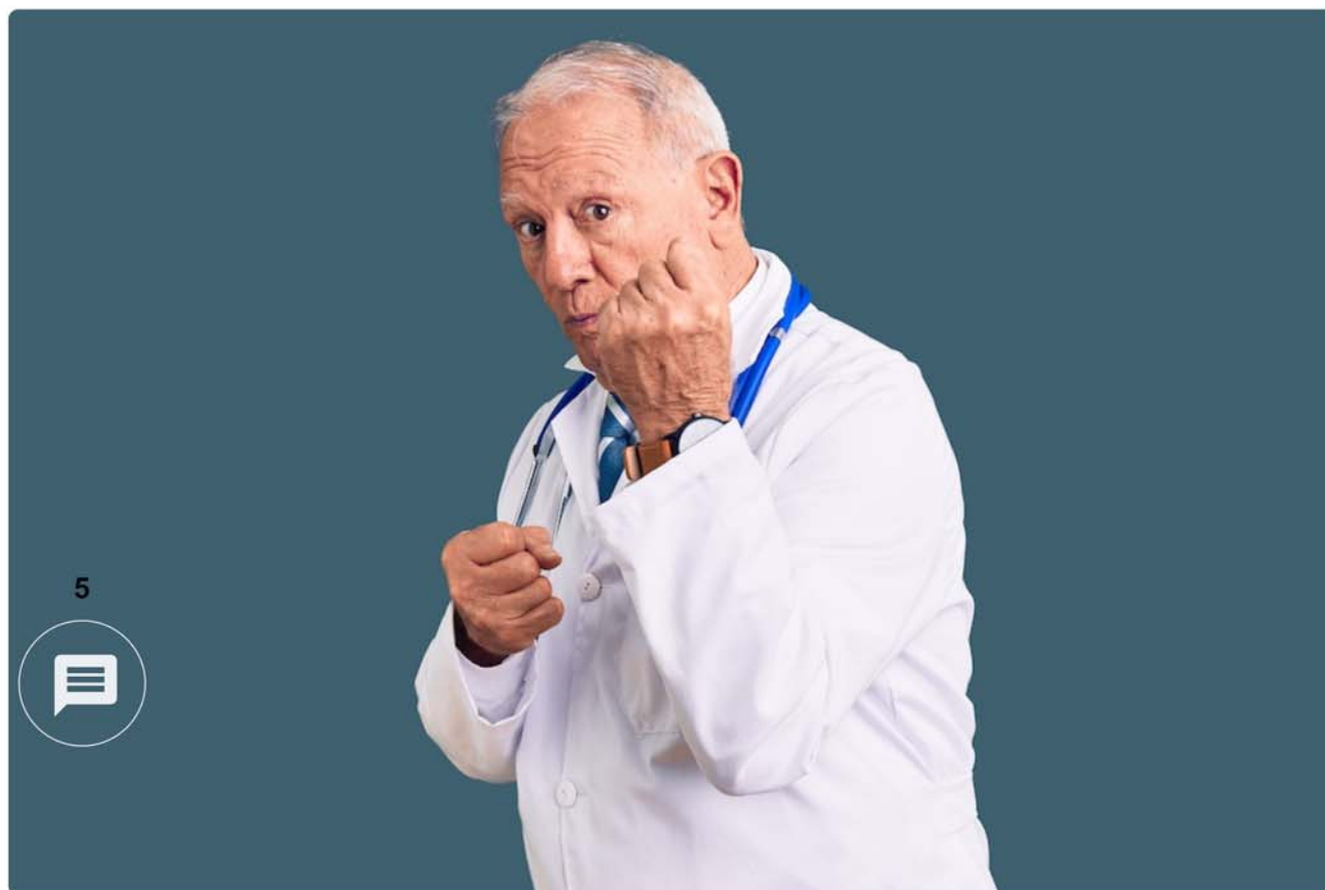
**ASSOCIATION INTERNATIONALE
POUR UNE MÉDECINE SCIENTIFIQUE
INDÉPENDANTE ET BIENVEILLANTE**

(<https://www.aimsib.org>)



Quelques arguments frappants contre l'obligation vaccinale antigrippale

par Hélène Banoun(<https://www.aimsib.org/author/emma/>) |
14/09/2025(<https://www.aimsib.org/2025/09/14/>)



Dans ce monde furieux où l'incompétence politique sait parfaitement s'incliner devant les volontés financières les plus débridées issues des industriels du médicament, il n'est pas étonnant de voir régulièrement fleurir des propositions de lois aussi ineptes que dangereuses. Après avoir imposé aux professionnels de santé une vaccination anti-COVID totalement inutile mais de surcroît extrêmement mortifère, voilà que nos élites s'agitent à nouveau pour tenter de les réinjecter annuellement avec des bouillons antigrippaux bien suspects, tant pour leur bien que pour celui de leurs patients, naturellement. Par corruption, par soumission ou par incompétence, toujours est-il que cette idée de vaccination antigrippale forcée ne résiste pas une seconde à une étude attentive de la réalité sous-tendue par la maladie grippale et par la pauvreté insigne de la protection conférée par ces vaccins. Hélène Banoun vient ici nous rafraîchir l'esprit autour de ce sujet récurrent en automne... Bonne lecture.

Introduction

Le 11 juillet 2025, un projet de loi a été déposé rétablissant l'obligation de vaccination contre la grippe pour les professionnels de santé et permettant son remboursement pour tous les assurés sociaux, à titre expérimental et dans trois régions (1). Il a été aussi question de la rendre obligatoire pour les résidents des EHPAD, mais aucun projet de loi ne semble avoir été déposé (1 bis).

La grippe en onze rappels épidémiologiques fondamentaux

1- Rappelons que **le vaccin grippe augmente le risque d'être infecté par le virus chez les professionnels de santé.** (2)(3)

2- Selon une revue de la Cochrane de 2005, **proposer la vaccination antigrippale aux personnes travaillant dans des établissements de soins aurait peu d'incidence sur le nombre de résidents qui contractent la grippe ou qui vont à l'hôpital pour une infection pulmonaire**, par rapport à ceux vivant dans des établissements de soins où aucune vaccination n'est proposée. (4)

3- **Les personnes vaccinées contre la grippe excrètent 6 fois plus de virus lorsqu'elles sont infectées et sont donc plus susceptibles de contaminer les autres que si elles étaient non vaccinées.** (5)

4- **La vaccination contre la grippe n'empêche pas la transmission du virus dans les familles, ne protège pas contre l'infection.** Plus on vaccine, moins le vaccin est efficace. (6)

5- Selon une étude de 2005, **il n'y a pas de corrélation entre l'augmentation de la couverture vaccinale et la baisse des taux de mortalité**, et les études observationnelles surestiment considérablement les avantages de la vaccination. (7)

6- Selon une méta-analyse de 2012 de l'Institut Johns Hopkins, **les preuves de l'efficacité du vaccin contre la grippe chez les plus de 65 ans font défaut** (8)

7- Selon une étude de la Cochrane menée par Tom Jefferson en 2020, **les données disponibles sont de mauvaise qualité et ne fournissent aucune indication sur la sécurité, l'efficacité ou l'efficience des vaccins contre la grippe chez les personnes âgées de 65 ans ou plus.** (9)

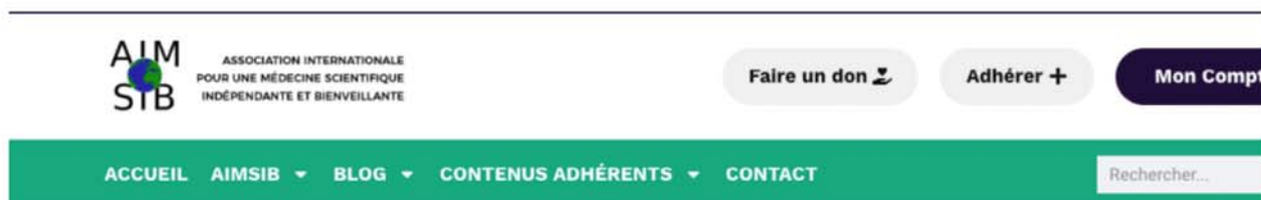
8- Selon une étude de 2020, **la vaccination contre la grippe ne réduit pas les hospitalisations ni la mortalité chez les plus de 65 ans.** (10)

9- Chez les enfants, on a constaté **une augmentation du risque d'infections respiratoires aiguës causées par des agents pathogènes respiratoires non grippaux après la vaccination antigrippale**, par rapport aux enfants non vaccinés

pendant la même période. (11)(12)

10- Selon plusieurs articles de synthèse de la Cochrane, **le vaccin contre la grippe n'a pas prouvé son efficacité chez les enfants, ni sur les personnes atteintes de BPCO ou de maladies cardio-vasculaires.** (13)(14)(15)

11- Bref, Pour en finir avec **les balivernes sur l'efficacité du vaccin grippe :**



Pour en finir avec les balivernes sur l'efficacité du vaccin Grippe

par Hélène Banoun | 23/02/2025



<https://www.aimsib.org/2025/02/23/pour-en-finir-avec-les-balivernes-sur-lefficacite-du-vaccin-grippe/> (<https://www.aimsib.org/2025/02/23/pour-en-finir-avec-les-balivernes-sur-lefficacite-du-vaccin-grippe/>)

Adhérer à l'AIMSIB

Rejoignez-nous !

Adhérer

Faire un don

Participez à notre développem

L'avis des autorités

– **Odile Launay**, coordinatrice du CIC de Vaccinologie Cochin-Pasteur (APHP), reconnaît en 2019 que le vaccin grippe est **un pari renouvelé chaque année.** (16)

– **Agnès BUZYN** reconnaît en 2019 que le vaccin grippe est un pari renouvelé chaque année, et que **son efficacité est très variable et imprévisible.** (17)

– **La HAS** écrit en 2023 qu'étant donnée l'efficacité du vaccin grippe, le rendre obligatoire pour les soignants n'est pas approprié. Elle recommande d'autres mesures pour améliorer la CV des soignants. (18)

D'après une étude française, pour la saison 2024-2025, l'efficacité vaccinale était de 60% chez les 0-64 ans et de 22% chez les plus de 65 ans, plus faible que pour la saison précédente. L'efficacité est plus faible pour les souches de grippe A que de grippe B. Les calculs sont indirects (études cas-témoins) et considèrent une personne comme vaccinée seulement pour la période allant de 14 jours à 3 mois après l'injection. **Lorsque l'on regarde la figure comparant les cas de grippe chez les plus de 65 ans vaccinés et non vaccinés, on se demande comment on arrive à 22% d'efficacité : les courbes sont identiques !** (19)



The screenshot shows the top of a news article from La Presse. The header includes the logo 'LA PRESSE', the date 'La Presse, samedi 10 août 2024', the location 'Montréal' with a weather icon and '22°C', and social media icons for LinkedIn and Facebook. A navigation bar lists various categories: ACTUALITÉS, INTERNATIONAL, DIALOGUE, CONTEXTE, AFFAIRES, SPORTS, AUTO, ARTS, CINÉMA, SOCIÉTÉ, GOURMAND, VOYAGE. Below this, a sub-navigation bar lists: Chroniques, Éditoriaux, Caricatures, Analyses, National, Politique, Grand Montréal, Régional, Justice et faits divers, Santé, Éduc. The article title is 'Vaccination contre la grippe: un taux d'efficacité de 0%' under the 'SANTÉ' category. A partial image of hands is visible at the bottom of the article header.

Vaccin antigrippal d'aujourd'hui et de demain

Une remarque sur les vaccins grippe qui sont classiques pour le moment, mais pas si classiques !

En effet depuis au moins 2009 les fabricants de vaccins cherchent à **remplacer le processus de fabrication sur embryons de poulet**, qui demande beaucoup d'œufs et qui fait muter le virus au cours de la fabrication. C'est d'ailleurs depuis cette époque qu'ils ont envisagé **les vaccins géniques (ADN puis ARNm)** ; et c'est pourquoi ils ont **profité de la pandémie COVID pour lancer les ARNm en évitant les**

10 ans de tests minimum nécessaires pour la mise sur le marché d'un vaccin (voir mon livre « La Science face au Pouvoir »).

Une autre option est **la culture du virus sur cellule de rein de chien**. Mais se pose alors un nouveau problème : ces cellules MDCK (Madin-Darby Canine Kidney) sont une lignée transformée qui peut **provoquer des tumeurs et transférer son activité néoplasique aux vaccinés**.

Des chercheurs essaient de trouver un moyen pour que ces cellules ne soient plus cancérogènes (MiR-2779-x, un microARN clé lié à la tumorigénicité de la lignée cellulaire MDCK) (20)

Pour l'instant, Flucelvax Tetra de Seqirus et Optaflu (trivalent) de Novartis sont les seuls vaccins grippe cultivés sur MDCK autorisés en France et en Europe...

Hélène Banoun
Septembre 2025

Notes et sources

(1) https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/17/textes/l17b1722_proposition-loi#
(https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/17/textes/l17b1722_proposition-loi#)

(1 bis) <https://www.lequotidiendupharmacien.fr/exercice-pro/politique-de-sante/obligation-pour-les-professionnels-de-sante-et-les-residents-dehpad-prise-en-charge-pour-tous-la> (<https://www.lequotidiendupharmacien.fr/exercice-pro/politique-de-sante/obligation-pour-les-professionnels-de-sante-et-les-residents-dehpad-prise-en-charge-pour-tous-la>)

(2) *Effectiveness of the Influenza Vaccine During the 2024-2025 Respiratory Viral Season*, Nabin K. Shrestha, Patrick C. Burke, Amy S. Nowacki, Steven M. Gordon
medRxiv 2025.01.30.25321421; <https://doi.org/10.1101/2025.01.30.25321421>

(<https://doi.org/10.1101/2025.01.30.25321421>)

(3) Skowronski DM, De Serres G, Crowcroft NS, Janjua NZ, Boulianne N, Hottes TS, Rosella LC, Dickinson JA, Gilca R, Sethi P, Ouhoumane N, Willison DJ, Rouleau I, Petric M, Fonseca K, Drews SJ, Rebbapragada A, Charest H, Hamelin ME, Boivin G, Gardy JL, Li Y, Kwindt TL, Patrick DM, Brunham RC; Canadian SAVOIR Team.

Association between the 2008-09 seasonal influenza vaccine and pandemic H1N1 illness during Spring-Summer 2009: four observational studies from Canada. PLoS Med. 2010 Apr 6;7(4):e1000258. doi: 10.1371/journal.pmed.1000258. PMID: 20386731; PMCID: PMC2850386. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20386731/> (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20386731/>)

(4) Thomas RE, Jefferson T, Lasserson TJ, Earnshaw S. *Influenza vaccination for healthcare workers who care for people aged 60 or older living in long-term care institutions.* Cochrane Database of Systematic Reviews 2025, Issue 2. Art. No.: CD005187. DOI: 10.1002/14651858.CD005187.pub6 https://www.cochrane.org/fr/evidence/CD005187_flu-vaccination-healthcare-workers-who-care-people-aged-60-or-older-living-long-term-care (https://www.cochrane.org/fr/evidence/CD005187_flu-vaccination-healthcare-workers-who-care-people-aged-60-or-older-living-long-term-care)

(5) Yan J, Grantham M, Pantelic J, Bueno de Mesquita PJ, Albert B, Liu F, Ehrman S, Milton DK; EMIT Consortium. *Infectious virus in exhaled breath of symptomatic seasonal influenza cases from a college community.* Proc Natl Acad Sci U S A. 2018 Jan 30;115(5):1081-1086. doi: 10.1073/pnas.1716561115. Epub 2018 Jan 18. PMID: 29348203; PMCID: PMC5798362. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29348203/> (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29348203/>)

(6) Ohmit SE, Petrie JG, Malosh RE, Cowling BJ, Thompson MG, Shay DK, Monto AS. *Influenza vaccine effectiveness in the community and the household.* Clin Infect Dis. 2013 May;56(10):1363-9. doi: 10.1093/cid/cit060. Epub 2013 Feb 14. PMID: 23413420; PMCID: PMC3693492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23413420/> (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23413420/>)

(7) Simonsen L, Reichert TA, Viboud C, Blackwelder WC, Taylor RJ, Miller MA. *Impact of Influenza Vaccination on Seasonal Mortality in the US Elderly Population.* Arch Intern Med. 2005;165(3):265-272. doi:10.1001/archinte.165.3.265

(8) Osterholm MT, Kelley NS, Sommer A, Belongia EA. *Efficacy and effectiveness of influenza vaccines: a systematic review and meta-analysis.* Lancet Infect Dis. 2012 Jan;12(1):36-44. doi: 10.1016/S1473-3099(11)70295-X. Epub 2011 Oct 25. Erratum

in: Lancet Infect Dis. 2012 Sep;12(9):655. PMID: 22032844. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22032844/> (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22032844/>)

(9) Demicheli V, Jefferson T, Di Pietrantonj C, Ferroni E, Thorning S, Thomas RE, Rivetti A. *Vaccines for preventing influenza in the elderly*. Cochrane Database Syst Rev. 2018 Feb 1;2(2):CD004876. doi: 10.1002/14651858.CD004876.pub4. PMID: 29388197; PMCID: PMC6491101. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6491101/> (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6491101/>)

(10) Anderson ML, Dobkin C, Gorry D. *The Effect of Influenza Vaccination for the Elderly on Hospitalization and Mortality : An Observational Study With a Regression Discontinuity Design*. Ann Intern Med. 2020 Apr 7;172(7):445-452. doi: 10.7326/M19-3075. Epub 2020 Mar 3. PMID: 32120383 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32120383/> .

(11) Rikin S, Jia H, Vargas CY, Castellanos de Belliard Y, Reed C, LaRussa P, Larson EL, Saiman L, Stockwell MS. *Assessment of temporally-related acute respiratory illness following influenza vaccination*. Vaccine. 2018 Apr 5;36(15):1958-1964. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.02.105. Epub 2018 Mar 7. PMID: 29525279; PMCID: PMC7115556. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29525279/> (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29525279/>)

(12) Cowling BJ, Fang VJ, Nishiura H, Chan KH, Ng S, Ip DK, Chiu SS, Leung GM, Peiris JS. *Increased risk of noninfluenza respiratory virus infections associated with receipt of inactivated influenza vaccine*. Clin Infect Dis. 2012 Jun;54(12):1778-83. doi: 10.1093/cid/cis307. Epub 2012 Mar 15. PMID: 22423139; PMCID: PMC3404712. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22423139/> (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22423139/>)

(13) https://www.cochrane.org/fr/CD004879/ARI_les-vaccins-pour-la-prevention-de-la-grippe-chez-les-enfants-en-bonne-sante (https://www.cochrane.org/fr/CD004879/ARI_les-vaccins-pour-la-prevention-de-la-grippe-chez-les-enfants-en-bonne-sante)

(14) https://www.cochrane.org/fr/CD002733/AIRWAYS_le-vaccin-antigrippal-pour-les-personnes-atteintes-de-bronchopneumopathie-chronique-obstructive-bpco (https://www.cochrane.org/fr/CD002733/AIRWAYS_le-vaccin-antigrippal-pour-les-personnes-atteintes-de-bronchopneumopathie-chronique-obstructive-bpco)

(15) [https://www.cochrane.org/fr/CD005050/VASC_les-vaccins-contre-la-grippe-pour-la-prevention-des-maladies-](https://www.cochrane.org/fr/CD005050/VASC_les-vaccins-contre-la-grippe-pour-la-prevention-des-maladies-cardiovasculaires)

cardiovasculaires)

(16) <https://www.youtube.com/watch?v=Z8C3KkO3w6g> (<https://>