

<https://www.facebook.com/groups/vaccins.france/permalink/485681158534705/>

Laurence Bck Et oui. Qu'on le veuille ou non, le scepticisme vaccinal est un mal de privilégiés.

- ✓ L'Europe est la zone la plus vaccinosceptique
- 👉 C'est aussi la plus riche
- 👉 Celle qui a l'espérance de vie la plus élevée
- 👉 Et celle qui a la mortalité infantile la plus basse

- ✓ Sécurité vaccinale : les pays les plus méfiants

 France

- 👉 Mortalité infantile : 3.37 (11e rang mondial)
- 👉 Espérance de vie : 82.4 ans (10e rang mondial)
- 👉 PIB/habitant : \$43551 (29e rang mondial)

 Japon

- 👉 Mortalité infantile : 2.21 (2e rang mondial)
- 👉 Espérance de vie : 83.7 ans (1er rang mondial)
- 👉 PIB/habitant : \$42659 (30e rang mondial)

- ✓ Sécurité vaccinale : les pays les plus confiants

 Bangladesh

- 👉 Mortalité infantile : 48.99 (176e rang mondial)
- 👉 Espérance de vie : 71.8 ans (101e rang mondial)
- 👉 PIB/habitant : \$4207 (145e rang mondial)

 Equateur

- 👉 Mortalité infantile : 19.06 (123e rang mondial)
- 👉 Espérance de vie : 76.2 ans (51e rang mondial)
- 👉 PIB/habitant : \$11234 (107e rang mondial)

 Iran

- 👉 Mortalité infantile : 41.11 (165e rang mondial)
- 👉 Espérance de vie : 75.5 ans (61e rang mondial)
- 👉 PIB/habitant : \$20030 (67e rang mondial)

Mortalité infantile = enfants morts avant 1 an / 1000 naissances vivantes

⊖ Un enfant né au Japon a 22 fois moins de risques de mourir avant 1 an qu'un enfant né au Bangladesh.

⊖ Il vivra 12 ans de plus.

⊖ Il sera 10 fois plus riche.

⊖ Pour la France, c'est 15 fois moins de risque de mourir avant 1 an, 11 ans de vie en plus et 10 fois plus d'argent.

👉 On comprend que les parents se préoccupent plus de la vaccination au Bangladesh qu'en France ou au Japon.

Notons que l'argumentaire antivaccinaliste portant sur la légalité de la vaccination obligatoire n'a pas véritablement évolué, contrairement à :

- ✅ La politique vaccinale
- ✅ Les vaccins
- ✅ La médecine
- ✅ La science
- ✅ L'incidence des maladies à prévention vaccinale
- ✅ La mortalité desdites maladies
- ✅ L'espérance de vie
- ✅ La mortalité infantile
- ✅ La population mondiale

❌ Ainsi, vos aïeux avaient semble-t-il également un intérêt morbide pour la lecture alternative de la loi au milieu du 19e siècle :

📖 Source : <https://www.historyofvaccines.org/.../mottos-anti-vaccinator>

1 Ce groupe n'encourage pas les 😏 en guise de commentaire. Certains pourraient y voir du sarcasme (ce qui est interdit par la charte), et cela traduit généralement une faiblesse argumentative.

2 Je n'ai pas besoin de courage (la condescendance n'est pas non plus encouragée par la charte), mais bon WE à vous aussi, le mien devrait être plutôt cool 🌴 😊

💬 "A vous lire , il faudrait prendre tout ce qu'on nous propose sans se poser de question."

❌ Argument fallacieux #1 : homme de paille

👉 Ce n'est pas du tout ce que j'ai écrit

💬 "J'ai entendu un peu le même discours avec un pédiatre qui trouvait dramatique les accouchements hors de la maternité"

❌ Argument fallacieux #2 : déshonneur par association

👉 Je ne suis pas votre pédiatre

👉 Je ne parle pas d'accouchement ou de maternité

💬 "Y a juste une petite faute, ce n'est pas l'éducation qui est obligatoire jusqu'à 16 ans , mais l'instruction."

❌ Argument fallacieux #3 : cherry picking

👉 Vous pointez une imprécision

👉 Et occulter opportunément les dix-neufs items

👉 Ainsi que la conclusion

- Argument fallacieux #4 : vous changez de sujet
- Cela ne change rien à mon propos
- Vous n'avez pas répondu à mon post
- Vous n'avez pas répondu à ma question

Nous disions donc, en quoi mon propos vous fait-il rire? 😊

---

Bonsoir Julie, pourriez-vous développer l'éclat de rire que vous inspire mon propos? 😊

Je trouve assez dramatique que dans un pays où :

- Le régime est une démocratie parlementaire
- La liberté d'expression est la règle
- L'information scientifique est en libre accès
- Le web est totalement libre
- L'accès au web est le moins cher du monde
- Pubmed est en libre accès, depuis un téléphone
- L'achat d'un smartphone est le moins cher au monde
- L'éducation est l'une des plus qualitatives au monde
- Et obligatoire jusqu'à 16 ans
- L'éducation supérieure est quasiment gratuite
- Et ouverte à tous, sans filtre(s)
- Le système de santé est parmi les meilleurs
- L'accès à la santé est parmi les meilleurs
- L'accès à la santé est le moins cher au monde
- Les médicaments sont remboursés
- Les vaccins sont disponibles, sans limite
- Ils sont remboursés par la collectivité
- La mortalité infantile est parmi les plus basses
- L'espérance de vie est parmi les plus hautes

Le débat se concentre sur les mille et une circonvolutions sémantiques permettant de contourner la loi afin de pouvoir contre toute logique et bon sens s'assurer que nos enfants pourront être exposés aux mêmes maladies mortelles qu'un orphelin vivant dans les décombres d'une dictature militaire sous-développée à l'autre bout du monde.

Visiblement, le libre arbitre s'auto-régule.

"j'ai une liste d'enfants foutu par les vaccins moderne non enregistré dans leur liste donc bon les chiffre des liste de certaines organisation m'en méfie comme de la peste"

Pouvez-vous m'expliquer en quoi vous êtes plus qualifié pour déterminer le lien de causalité entre les vaccins et le caractère "foutu" (que signifie ce mot?) de ces enfants que les médecins chargés d'établir ce lien?

"recherchez vous l'épidémie du japon et du a des cataclismes qui ont ouvert toutes les évacuation des eaux usée et c'est mélangé a l'eau potable ect et les japonais sont très pointu sur la santé publique et risque d'émission de maladie a son prochain"

✅ Merci de démontrer ces affirmations :

1 L'existence de ces "cataclysmes"

2 Leur nature

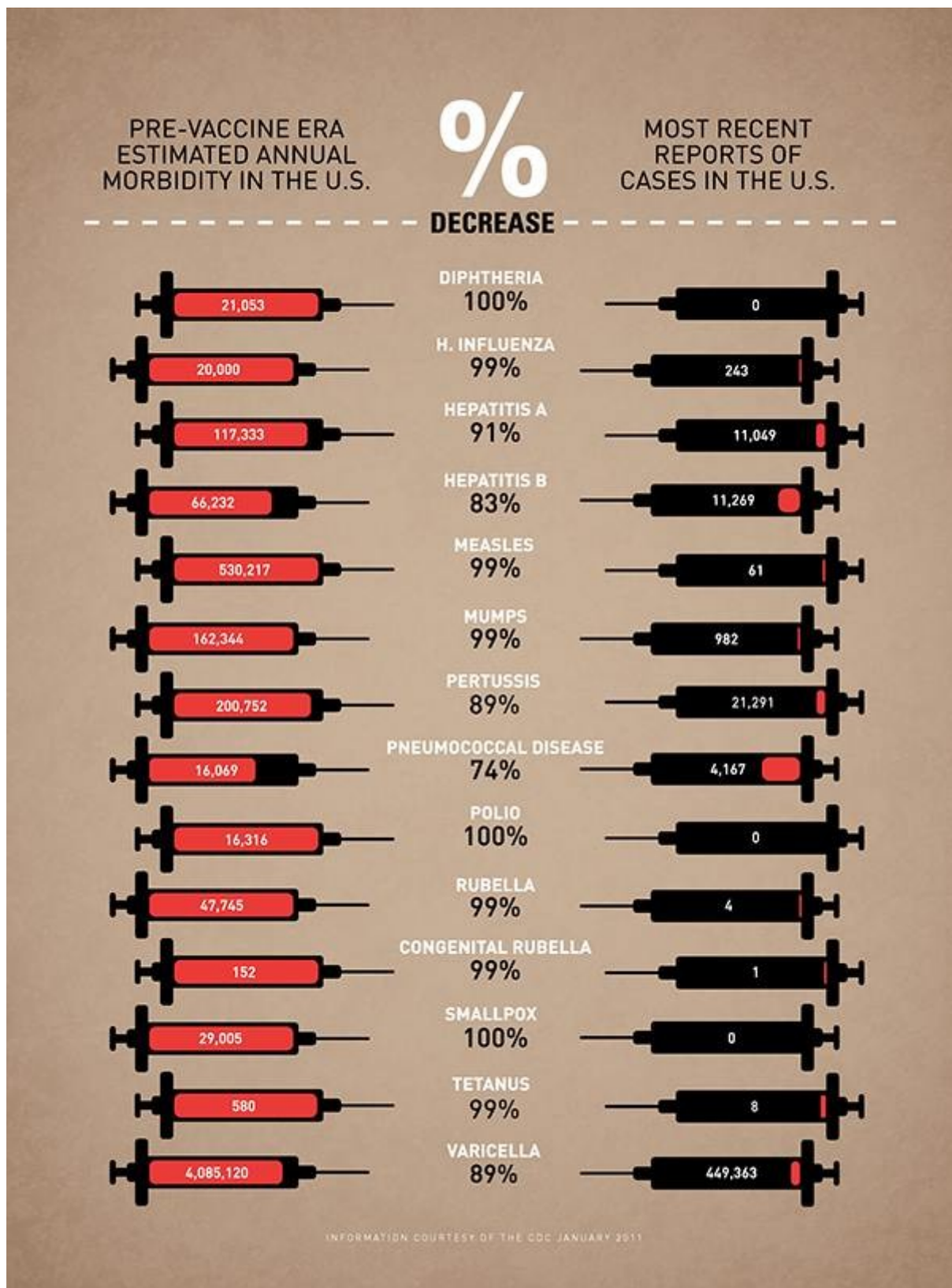
3 Leur lien de causalité avec l'épidémie de rougeole

👉 Aucun de ces trois points n'est mentionné dans les différents articles et études japonaises dont je vous ai posté les liens ci-dessus.

👉 Peut-être êtes-vous mieux "renseigné" que les médecins et chercheurs japonais qui ont mené ces études?

"après recul de tout ce qui est changement chimique ou métabolique on ne peut y voir que du négatif quand la main de l'homme est là"

✅ Vraiment?



"sur quel affirmation pouvez vous dire que celà expose l'enfants a plus de risque ? »

✓ Ceci :

1] Japon fin 90s/Début 00s :

- 20 à 30 000 cas par an
- "Plusieurs douzaines de décès" par an

 **2** Epidémie Okinawa 89/99 :

- 2034 cas
- 8 morts
- Mortalité = 4 pour 1000

 **3** Epidémie Japon 2001 :

- 33812 cas
- La plupart étaient des enfants de moins de 5 ans
- Non vaccinés

 Source : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3824286/>

 Et ceci :

 **1** 100 à 200 000 cas entre 99 et 2003.

 **2** Couverture vaccinale 61.7% à 18 mois.

 **3** Pic chez les enfants de 1 an non vaccinés.

 Source : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3217873/>

 Et encore ceci : "There were an estimated 200 000 cases and 88 deaths (mainly in children) in 2000.1, 2 (...) infant mortality in Japan is among the lowest in the world. Nevertheless, many Japanese children still die from a vaccine-preventable disease."

 Source : <http://www.thelancet.com/.../PIIS0140673604167159/fulltext>

 Mortalité infantile (décès < 1 an/1000 naissances) :

 **1** Japon (2012) : 2.21 (2e rang mondial derrière Monaco)

 **2** France (2012) : 3.37 (10e rang mondial)

 Source : [https://fr.wikipedia.org/.../Liste\\_des\\_pays\\_par\\_taux\\_de...](https://fr.wikipedia.org/.../Liste_des_pays_par_taux_de...)

 Espérance de vie (2016) :

 **1** Japon : 83.7 ans (1er rang mondial)

 **2** France : 82.4 ans (10e rang mondial)

 Source : OMS via Google

 Source : [https://fr.wikipedia.org/.../Liste\\_des\\_pays\\_par\\_espérance...](https://fr.wikipedia.org/.../Liste_des_pays_par_espérance...)

 Ces données (publiées dans journaux peer-reviewed) valident donc factuellement que :

 **1** Dans le pays où les enfants meurent le moins au monde (après Monaco, 40 000 habitants, le Japon en compte 127 millions).

 **2** Dans le pays avec la plus longue espérance de vie au monde.

3 Des épidémies de rougeole peuvent toucher des centaines de milliers de personnes quand la couverture vaccinale chute.

4 Tuant des dizaines de personnes.

5 Principalement des enfants de moins de 5 ans.

6 Principalement non vaccinés.

7 Avec un pic d'incidence à 1 an.

✓ De fait : la rougeole touche et tue des enfants propres, en bonne santé, bien nourris, et bien soignés, quand ces enfants ne sont pas vaccinés et que la couverture nationale diminue.

"sur quel affirmation pouvez vous dire que celà expose l'enfants a plus de risque ? »

✓ Ceci :

1 Japon fin 90s/Début 00s :

- 20 à 30 000 cas par an
- "Plusieurs douzaines de décès" par an

2 Epidémie Okinawa 89/99 :

- 2034 cas
- 8 morts
- Mortalité = 4 pour 1000

3 Epidémie Japon 2001 :

- 33812 cas
- La plupart étaient des enfants de moins de 5 ans
- Non vaccinés

Source : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3824286/>

✓ Et ceci :

1 100 à 200 000 cas entre 99 et 2003.

2 Couverture vaccinale 61.7% à 18 mois.

3 Pic chez les enfants de 1 an non vaccinés.

Source : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3217873/>

✓ Et encore ceci : "There were an estimated 200 000 cases and 88 deaths (mainly in children) in 2000.1, 2 (...) infant mortality in Japan is among the lowest in the world. Nevertheless, many Japanese children still die from a vaccine-preventable disease."

Source : <http://www.thelancet.com/.../PIIS0140673604167159/fulltext>

✓ Mortalité infantile (décès < 1 an/1000 naissances) :

1 1 Japon (2012) : 2.21 (2e rang mondial derrière Monaco)

2 2 France (2012) : 3.37 (10e rang mondial)

📖 Source : [https://fr.wikipedia.org/.../Liste\\_des\\_pays\\_par\\_taux\\_de...](https://fr.wikipedia.org/.../Liste_des_pays_par_taux_de...)

✓ Espérance de vie (2016) :

1 1 Japon : 83.7 ans (1er rang mondial)

2 2 France : 82.4 ans (10e rang mondial)

📖 Source : OMS via Google

📖 Source : [https://fr.wikipedia.org/.../Liste\\_des\\_pays\\_par\\_espérance...](https://fr.wikipedia.org/.../Liste_des_pays_par_espérance...)

✓ Ces données (publiées dans journaux peer-reviewed) valident donc factuellement que :

1 1 Dans le pays où les enfants meurent le moins au monde (après Monaco, 40 000 habitants, le Japon en compte 127 millions).

2 2 Dans le pays avec la plus longue espérance de vie au monde.

3 3 Des épidémies de rougeole peuvent toucher des centaines de milliers de personnes quand la couverture vaccinale chute.

4 4 Tuant des dizaines de personnes.

5 5 Principalement des enfants de moins de 5 ans.

6 6 Principalement non vaccinés.

7 7 Avec un pic d'incidence à 1 an.

✓ De fait : la rougeole touche et tue des enfants propres, en bonne santé, bien nourris, et bien soignés, quand ces enfants ne sont pas vaccinés et que la couverture nationale diminue.

Surtout que cette étude sur la santé des enfants dit précisément l'inverse... Les enfants vaccinés sont en meilleure santé.

Quant au sophisme mille fois répété, les enfants immunisés sont protégés.

Les enfants trop jeunes pour l'être, les non répondants, les patients en chimio, les leucémiques, les greffés, les immunodéprimés en général... Ne le sont pas et ne peuvent pas l'être.

💬 "oui et pour cela il faut prendre ses dispositions et analyse préliminaire"

✓ Pourriez-vous développer s'il vous plaît? A quelles dispositions et analyses préliminaires

faites-vous référence?

💬 "là peux de médecins s'engageraient a faire les vaccin"

✅ Sur quelle base fondez-vous cette affirmation?

👉 Je suis médecin, et je m'engage quotidiennement à vacciner des enfants et des adultes. J'en ai vacciné plusieurs hier d'ailleurs.

💬 "maintenant averti c'est le chemin que je pense emprunter pour le dernier enfant arrivé"

✅ De quel chemin parlez-vous?

---

Bonsoir.

✅ Une mesure de santé publique (tout comme une loi d'ailleurs) se doit avant tout d'être réaliste.

(Réponse sur le pouce, j'oublie sans doute d'autres aspects)

❌ Vacciner 65 millions d'individus pour 11 maladies ne serait pas faisable :

1 Les cabinets médicaux seraient débordés

2 Les pharmacies seraient débordées

3 La chaîne de production serait sans doute saturée

4 4 La logistique du transport serait insoluble

👉 Volume

👉 Chaîne du froid

5 5 Idem pour le stockage en pharmacie

👉 Volume

👉 Chaîne du froid

6 6 Le contrôle de l'observance serait un casse-tête insoluble

7 7 Le coût pour la Sécurité Sociale serait délirant

✅ Les nourrissons vont chez le médecin fréquemment :

👉 La logistique est déjà en place

👉 Le suivi est aisé

✅ Les enfants sont institutionnalisés tôt ou tard :

👉 Le contrôle est aisé

👉 Le suivi est aisé

✅ Vacciner les enfants permet de :

👉 Protéger les plus fragiles

👉 Assécher à terme les maladies à réservoir humain exclusif

👉 Tout simplement anticiper le contagé...

👉 Etaler la dépense par tranche de 800k individus/an

👉 Etaler la logistique par tranche de 800k individus/an

65 millions, 20 millions, 11 vaccins, 4 vaccins, peu importe, le problème est le même : c'est une logistique titanesque totalement irréaliste avec un système de soins déjà totalement saturé (et je parle en connaissance de cause).

Et vous me permettez d'ajouter un autre problème insoluble : comment évaluer pour chacun le statut vaccinal pour chaque vaccin ?

1 Consultation pour tout le monde ?

👉 Trop cher

👉 Pas assez de soignants

2 Tout le monde a son carnet ? (Spoiler : non)

3 Serologies ?

👉 Trop cher

💬 "ben j'ai un peu du mal à voir l'aspect logistique. Déjà ca peut être étalé sur plusieurs années (ne se préoccuper que des nouveaux nés est déjà une manière d'étaler sur les années à raison d'un étalement sur une génération complète)."

✅ Comme vous le soulignez, c'est ce qui est déjà fait 😊;) 800 000 individus par an, c'est déjà conséquent. Ne serait-ce que doubler ce nombre ne serait pas réaliste d'un point de vue soignant (et production/transport/conservation à mon avis).

💬 "Par ailleurs, par exemple aux USA, le CDC recommande à toute la population le vaccin contre le grippe saisonniere, de manière annuelle, et le problème logistique est le même : tous les ans (et non une seule fois), 325 millions d'americains (et non une partie des 65 millions de francais) devraient se retrouver en position d'aller chez le docteur se faire vacciner contre la grippe, sans se soucier d'un systeme de soins (encore plus) saturé."

✅ Attention...

1 Il s'agit d'une recommandation :

👉 Tout le monde ne le fait pas, loin s'en faut

👉 Aucun contrôle n'est requis

2 La question logistique n'est pas DU TOUT la même :

👉 Les USA ne manquent pas de médecins libéraux

🚫 La France, si (ô combien...)

👉 Les américains paient leur consultation eux-même

🚫 En France, c'est pour la Sécu...

💬 "En France la recommandation pour la grippe n'est pas pour toute la population, mais il y a d'autres grosses vagues de vaccinations ponctuelles, genre H1N1 (ou HPV dans d'autres pays). Certes, ce n'est pas imposé, uniquement recommandé. Mais si c'est recommandé, c'est bien que la logistique de vaccination de masse ne pose pas tant de probleme que ca..."

✅ Je pense que vos souvenirs de 2009 sont loin. Ayant activement participé à la campagne

de vaccination (j'ai vacciné pendant plusieurs semaines dans différents centres, dans deux villes), je me permets de rappeler certains points :

- 1 Ce fut un cauchemar logistique!
  - 👉 Réquisition de gymnases, salles des fêtes etc...
  - 👉 Saturation des médecins généralistes +++
  - 👉 Impossible de trouver des MG pour vacciner
  - 👉 Donc salaires exorbitants (j'en ai bénéficié)

- 2 Déficit d'image qui perdure encore pour les vaccins
  - 👉 Et pour l'état, et pour les médecins...

- 3 La campagne a coûté une FORTUNE...
  - 👉 Bilan du ministère : environ 500 millions d'euros
  - 👉 Estimation du Sénat : environ 2 milliards d'euros

- 4 93 millions de doses avaient été achetées...
  - 👉 Seuls 6 millions de français ont été vaccinés...
  - 🚫 Ce fut un échec retentissant

- 5 Il ne s'agissait pas d'une obligation
  - 👉 Il n'y avait donc aucun besoin de contrôler...

💬 "Par ailleurs, en France, on est à 6.7 consultations médicales par habitant annuellement en 2012 ( [http://www.securite-sociale.fr/IMG/pdf/indicateur\\_9-2.pdf](http://www.securite-sociale.fr/IMG/pdf/indicateur_9-2.pdf)). \*Une\* consultation de plus ne reste qu'un accroissement ponctuel de 15% (en supposant que cela concerne les 65 millions de français)"

✅ C'est oublier deux données :

- 1 Le système de médecine de ville est SATURÉ
  - 👉 15% (ou 10%) de plus, c'est impossible à absorber

- 2 L'offre de soins est très hétérogène
  - 👉 Les médecins parisiens (intramuros) : pas de soucis!
  - 👉 Sur la côte d'Azur, idem
  - 👉 Dans le reste du pays, c'est une autre affaire
  - 👉 Hors agglomération? Même pas en rêve...

💬 "Ok pour l'aspect contrôle, je pensais que la grosse majorité des français avait son carnet de santé"

✅ Je ne me souviens même pas du dernier adulte vu en métropole qui avaient un carnet de santé remontant à l'enfance... C'est tout bonnement rarissime 😊

💬 "La couverture vaccinale aux USA contre la grippe saisonnière est de 38.5%... soit 125 millions d'américains, donc près du double de la population française (et tous les ans), et remboursé à 95% par medicare. Sauf erreur de ma part, il y a 100k médecins généralistes en France pour 65 millions de français, contre 200k aux USA pour 325 millions d'américains... donc non, pas moins de pénurie aux USA »

✓ Au temps pour moi, en effet, mais c'est à pondérer avec le fait que le ratio spécialiste/MG est de 4 pour 1 contre 1 pour 1 en France : il y a grosso modo autant de médecins par habitant dans les deux pays, vous avez raison 😊

➖ Mais encore une fois, la comparaison est plus qu'acrobatique :

1 La vaccination grippale n'est pas obligatoire

👉 Aucun contrôle n'est requis

2 Nous parlons d'un seul vaccin

👉 1 fois par an, certes

👉 Mais en France il s'agirait de 11 vaccins

💬 "On ne met pas non plus une campagne de recommandation en place si on n'est pas prêt à ce que la population suive ces recommandations... »

✓ Je ne peux qu'approuver. En France, quand on voit l'échec retentissant de la campagne de 2009 (pour un seul vaccin, recommandé qui plus est), et les séquelles qu'il a laissé dans l'opinion publique, espérer rattraper 65 millions d'habitants pour 11 vaccins obligatoires serait du pur délire...

💬 "bref, d'un point de vue logistique, il y a peu de différence entre recommandation et obligation (hors aspect contrôle, mais bon, l'argument est faible: on peut rendre obligatoire sans pour autant faire des contrôles systématiques -- on ne contrôle pas /tous/ les conducteurs pour savoir s'ils ont consommé de l'alcool) »

✓ Encore une fois, je ne partage pas du tout votre avis. Après 10 ans en cabinet libéral en France, désolé, mais je souris en vous lisant. Il semble que vous n'imaginiez pas à quel point la médecine libérale française est au bord de l'asphyxie.

💬 "Il n'y a pas non plus l'urgence du cas H1N1 »

✓ Là encore, je vous rejoins totalement : je pense que la vaccination systématique des enfants est la bonne solution : rationnelle, réaliste, efficace, à terme la population sera protégée.

💬 "Et oui, la santé à un coût -- on n'a jamais dit que la santé devait être rentable »

✓ Malheureusement, dans une société en perpétuel endettement qui ne peut déceintement pas la renflouer sur le long terme, elle doit l'être.

💬 "je suis pas convaincue par le bénéfice en terme de santé publique pour les 11 vaccins, certains peut être mais pas les 11"

✓ Pourtant, ce bénéfice est un fait, les données épidémiologiques et médicales sont limpides 😊

💬 "je pense que c'est une maladie nécessaire qui renforce le système immunitaire et elle guérissable si elle est bien décelée par les médecins qui ne savent plus la diagnostiquer a

temps."

✔ Je pense que les 200 millions de parents qui ont perdu un enfant au XXe siècle (au temps où les médecins "savaient la diagnostiquer à temps") ne partageraient pas votre avis.

💬 " les bébés de moins d'un an sont protégés par les anticorps passés via le placenta qd la mamam a elle meme eu la rougeole (protection moins efficace qd la mere a eu le vaccin)"

✔ C'est malheureusement faux.

1 Cette immunité n'est pas garantie.

2 Elle ne dure pas plus de 3 ou 4 mois.

❌ Cela laisse ces enfants sans défense pendant 8 à 9 mois.

Emma Julien 💬 "(...) je vois les scandales comme le Meningitec (retiré du marché bien après que des pbs aient été constatés)"

✔ Le mot « scandale est peut-être un chouillas excessif, en l'espèce :

1 Aucune conséquence n'a à ma connaissance été identifiée chez les enfants vaccinés.

2 Et encore moins attribuée à un vaccin.

3 Et notamment à ce vaccin.

4 Ce qui semble logique étant donné que le lot concerné n'a à ma connaissance pas été distribué en France.

5 L'analyse rigoureuse (microscopie électronique à balayage et spectrophotométrie de masse, Vs autres lots du même vaccin, Vs autres vaccins, Vs sérum physiologique) n'a retrouvé strictement aucune différence de composition.

❌ Jusqu'à preuve du contraire, il n'existe pas de « scandale Meningitec » : il y a eu un défaut sur les bouchons d'un lot, non distribué en France, tous les lots ont été retirés de façon préventive, aucune anomalie n'a été retrouvée dans les lots français, aucune conséquence chez les enfants vaccinés n'a été identifiée jusqu'à présent (ce qui semble logique).

💬 "que le prevenar13 a été longtemps surveillé (au moment du passage du prevenar au prevenar13) »

✔ Et?

💬 "qu'il existe des cas de rougeole, d'oreillons, et de rubéole sur des personnes vaccinées »

✔ Ce qui est tout à fait normal, puisque l'on sait parfaitement que tout le monde ne s'immunise pas après vaccination...

« alors que moi j'ai eu ces 3 maladies enfant sans que ça n'inquiète personne et je suis bien protégée à vie »

1 La vaccination protège jusqu'à preuve du contraire également à vie :

Les premiers vaccinés ont à présent 55 ans et sont toujours immunisés.

2 Vous avez eu de la chance, j'en suis ravi, mais rappelons quelques données de l'épidémie qui frappe ACTUELLEMENT la Nouvelle-Aquitaine :

- 1096 cas de rougeole
- 1 cas sur 4 hospitalisés
- 1 cas sur 100 en réanimation
- 1 cas sur 500 décédé (2 décès)
- 88% des cas non ou mal vaccinés

"que mon mari n'a plus aucune protection contre l'hépatite B alors qu'il a eu le vaccin (4 injections je crois) »

Cf supra : certaines personnes ne réagissent pas à certains vaccins :

Ce n'est pas un secret

Ce n'est pas un mystère

Cela n'enlève rien au fait que 95% des gens s'immunisent

C'est un sophisme dit de « la solution parfaite » :

Des gens meurent malgré leur ceinture de sécurité : attachez-vous la vôtre?

Des gens meurent malgré leur parachute : sauteriez-vous sans parachute?

Des gens meurent malgré une vitesse inférieure à la vitesse autorisée : roulez-vous à 200 km/h?

"D'ailleurs avec le DTP, je fais faire des sérologies (que je paie) pour savoir ou en est la protection car suivre le calendrier à l'aveugle j'ai bien vu que ça servait à rien, ça protège ou pas et plus ou moins longtemps suivant les personnes ... »

Pourriez-vous nous exposer les données sur lesquelles vous basez ces affirmations?

"mon aîné a eu le ROR aux âges indiqués et à cette époque, il supportait pas les vaccins et ça le protégeait pas"

C'est tout à fait possible en effet, comme nous l'avons dit, environ 5% des enfants ne répondent pas au vaccin rougeoleux par exemple : il a fait la rougeole, la rubéole ou les oreillons?

"il faudrait que je lui fasse aussi une sérologie ROR maintenant qu'il approche de l'âge adulte parce que je suis même pas sûre qu'il soit protégé du coup"

✓ Je ne comprends pas : vous expliquez qu'il n'a pas été protégé, j'en déduis que, au choix :

- 1 Il a fait l'une des maladies?
- 2 Vous avez déjà fait les sérologies?

👉 Dans un cas comme dans l'autre, pourquoi lui faire des sérologies?

- 1 Si il a été malade, il est immunisé.
- 2 Si les sérologies ont été faites, pourquoi les refaire?

Emma Julien "mais ayant vu les effets négatifs des vaccins sur mon aîné (aussi un peu sur ma dernière qui en a eu bcp moins)"

✓ Pourriez-vous nous expliquer de quels effets négatifs il s'agit?

"l'inefficacité de certains vaccins chez lui et mon mari"

✓ Pourriez-vous nous expliquer comment vous avez déterminé cette inefficacité?

"ayant lu ensuite pleins de choses sur les vaccins (du pour et du contre)"

✓ Qu'avez-vous lu, et qui s'exprimait?

"ayant vu que des nouveaux vaccins étaient retirés du marché à cause de problème dans leur composition"

✓ A quel(s) vaccin(s) faites-vous référence? Si c'est au Meningitec, il n'a pas été retiré du marché à cause de problèmes dans sa composition, mais par précaution à la suite d'une analyse italienne qui s'est avérée totalement farfelue et qui a été intégralement contredite par des analyses autrement plus rigoureuses.

"que d'autres étaient surveillés"

✓ Vous préféreriez que les vaccins ne soient pas surveillés? C'est plutôt rassurant, je trouve 😊

"des vaccins de GSK qui ont des pbs de fuite (et donc des doses peut être réduites ou des lots contaminés et qu'ils continuent à les commercialiser en donnant des directives insensées du style si il y a eu une fuite constatée ben refaite une nouvelle injection, si vous avez rien vu, ça devrait aller"

✓ Attention, jusqu'à preuve du contraire :

- 1 Ce défaut toucherait 0.005% des seringues
- 2 La perte de volume varierait de 1 à 20%
- 3 Une perte de 50% des antigènes ne nuit pas à la vaccination
- 4 La stérilité n'est pas compromise

"bref j'ai fini par perdre confiance aux vaccins (en terme d'efficacité et de composition)"

»

✅ Peut-être devriez-vous trier, ou au moins multiplier, vos sources 😊

✅ L'efficacité de la vaccination ne souffre pas de débat, elle est éclatante pour les maladies à réservoir humain exclusif :

1 Incidence rougeole : -99.99% en 22 ans (France)

2 Incidence polio : -99.6% en 16 ans (monde)

3 Incidence variole : -100% en 24 ans (monde)

💬 " il a eu les sérologies vers 1 an et je pense pas qu'ils aient testé les maladies du ROR (mais le DTP, la coqueluche etc) vu qu'il avait tout juste reçu la 1ère dose et il était pas protégé"

✅ En effet. Pourquoi alors écriviez-vous :

💬 "mon aîné a eu le ROR aux âges indiqués (...) et ça le protégeait pas"

💬 "donc du coup pas sûr qu'il soit protégé pour le ROR (peut être ou peut être pas)"

✅ En effet. Mais :

👉 Peut-être = 95%

👉 Peut-être pas = 5%

❌ Il s'agit d'une maladie (la rougeole) qui :

👉 Touche 100% des enfants sans vaccination

👉 Hospitalise 1 personne sur 4

👉 Envoie 1 sur 100 en réanimation

👉 En tue 1 sur 1000 en moyenne

👉 Fait souffrir le reste pendant plusieurs jours/semaines

👉 Diminue l'immunité pendant plusieurs mois/années

✅ Ne pensez-vous pas que 95% de chances d'échapper à cela, c'est plutôt pas mal?

Emma Julien 💬 "enfin tout ça pour dire que je suis pas contre les vaccins mais contre l'obligation, ça devrait être à chacun de décider suivant sa situation, ses croyances, son expérience, etc"

✅ C'est un raisonnement totalement valide. Si vous vivez dans une forêt isolée du reste du monde.

❌ 3 personnes sont mortes en 2018 :

1 La première était une mère de famille de 32 ans, non vaccinée.

2 Le second était un jeune homme de 26 ans, immunodéprimé : il était donc fragile et ne pouvait pas se vacciner.

3 La troisième était une adolescente de 17 ans, greffée du cœur à l'âge de 2 ans, championne de natation : elle ne pouvait pas être vaccinée.

✓ Nous vivons dans le même monde qu'eux. Vos enfants peuvent être ou devenir "eux".

Je ne comprends pas votre raisonnement.

Êtes-vous également opposée au code de la route ?

Au code pénal ?

Au code du travail ?

... "ça fait plus de 10 ans que je me renseigne sur les vaccins et je suis toujours pas convaincue (ni dans un sens, ni dans l'autre) »

✓ C'est tout à votre honneur, et je ne peux que vous féliciter.

✓ Cependant trouver, comprendre et pondérer ce type d'informations n'est malheureusement pas à la portée de tout le monde, je me permets donc de vous demander :

👉 Quelles sources utilisez-vous?

👉 Quelles règles respectez-vous pour les pondérer/trier?

👉 De quelle formation initiale avez-vous bénéficié pour ce faire?

... " il y a trop de flou, trop d'incertitudes, trop de faits (dans les 2 sens) ... »

✓ Pourriez-vous nous fournir les sources de ce flou, de ces incertitudes, et de ces faits, afin que nous puissions en discuter ensemble?

... "avant la généralisation du vaccin, il semble pourtant que bcp moins de bébés de moins d'un an attrapaient la rougeole et ils y étaient pourtant bcp plus exposés que maintenant (car en contact direct avec les gds frères/soeurs qui contractaient alors naturellement la rougeole) »

✓ Sur quelles données basez-vous cette intuition?

✓ Voici quelques données factuelles, avec des sources solides :

1 Auparavant, 100% d'une génération contractait la rougeole avant 10 (source CDC) ou 15 ans (source INVS) :

📖 Source : <https://www.cdc.gov/measles/about/history.html>

2 La vaccination est incroyablement efficace (source OMS) :

📖 Source : [http://www.who.int/.../surveillance\\_type/active/measles/en/](http://www.who.int/.../surveillance_type/active/measles/en/)

3 Il est parfaitement logique et attendu que les nourrissons avant 6 mois soient moins touchés, puisque protégés pendant environ 4 mois par l'immunité maternelle transmise via le placenta au cours de la grossesse :

Source : <http://rougeole-epidemiologie.overblog.com/.../l-interet...>

4 Le pic de mortalité en l'absence de couverture vaccinale est chez l'enfant :

Source : <https://www.thelancet.com/.../PIIS0140673604167159/fulltext>

5 Et le pic d'incidence est avant 5 ans :

Source : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3824286/>

6 Et plus spécifiquement avant 1 an :

Source : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3217873/>

"Qd j'ai moi meme eu la rougeole à 5 ans, comme d'autres enfants de mon école, je suis sure que certains avaient bien des petits frère ou soeurs alors nourrissons et on entendait pas d'histoires terribles... »

✓ Des données épidémiologiques solides, ne se basant pas sur des anecdotes, contre-disent fermement votre expérience personnelle 🙄

1 La rougeole a tué 97 millions de personnes au XXe siècle

Source : <https://informationisbeautiful.net/.../20th-century-death/>

2 Principalement des enfants de moins de 5 ans

3 Elle tuait encore plus de 500 000 enfants par an en 2000

4 Et encore plus de 350 enfants par jour en 2015

Source : <http://www.who.int/immunization/diseases/measles/en/>