

Si presque tout le monde est vacciné, pourquoi rendre les vaccins obligatoires ?

Les Décodeurs répondent à vos questions concernant les vaccins. Troisième épisode : pour quelles raisons passer de trois à onze vaccins obligatoires ?

LE MONDE | 15.07.2017 à 17h01 | Par Adrien Sénécat ([journaliste/adrien-senecat](#))

Les Décodeurs répondent à vos questions sur les vaccins

L'annonce du gouvernement du passage de trois à 11 vaccins obligatoires en 2018 relance le débat sur la vaccination. Pour vous aider à y voir plus clair entre questions légitimes et fausses informations, Les Décodeurs proposent plusieurs analyses sur le sujet :

- [Question n°1 : la justice européenne a-t-elle reconnu le lien entre sclérose en plaques et vaccination contre l'hépatite B ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/12/vaccin-contre-l-hepatite-b-et-sclerose-en-plaques-non-la-justice-europeenne-n-a-pas-reconnu-le-lien_5159670_4355770.html](#))
- [Question n°2 : l'obligation vaccinale est-elle contraire aux droits du patient ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/13/l-obligation-vaccinale-est-elle-contraire-aux-droits-du-patient_5159992_4355770.html](#))
- [Question n°3 : si presque tout le monde est vacciné, pourquoi rendre les vaccins obligatoires ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/15/si-presque-tout-le-monde-est-vaccine-pourquoi-rendre-les-vaccins-obligatoires_5161015_4355770.html](#))
- [Question n°4 : pourquoi s'inquiéter de l'aluminium dans les déodorants et pas dans les vaccins ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/17/pourquoi-s-inquieter-de-l-aluminium-dans-les-deodorants-et-pas-dans-les-vaccins_5161531_4355770.html](#))
- [Question n°5 : la Suède a-t-elle rejeté l'obligation vaccinale à cause « de graves problèmes de santé » ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/18/non-la-suede-n-a-pas-interdit-les-vaccins-obligatoires-a-cause-de-problemes-de-sante_5162076_4355770.html](#))
- [Question n°6 : les vaccins sont-ils « contaminés par des nanoparticules toxiques » ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/19/les-vaccins-sont-ils-contamines-par-des-nanoparticules-toxiques_5162626_4355770.html](#))
- [Question n°7 : est-il vraiment dangereux de briser un flacon de vaccin ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/20/est-il-vraiment-dangereux-de-briser-un-flacon-de-vaccin_5163061_4355770.html](#))
- [Question n°8 : le vaccin contre le papillomavirus va-t-il aussi devenir obligatoire ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/21/le-vaccin-contre-le-papillomavirus-va-t-il-aussi-devenir-obligatoire_5163576_4355770.html](#))
- [Question n°9 : les vaccins contiennent-ils « du porc, du chien et du fœtus humain » ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/24/les-vaccins-contiennent-ils-du-porc-du-chien-et-du-f-tus-humain_5164373_4355770.html](#))
- [Question n°10 : y a-t-il des agents anti-fertilité dans les vaccins envoyés en Afrique ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/25/non-les-vaccins-envoyes-en-afrique-ne-visent-pas-a-steriliser-les-jeunes-femmes_5164768_4355770.html](#))
- [Question n°11 : l'allaitement peut-il remplacer les vaccins chez les nouveau-nés ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/26/l-allaitement-peut-il-remplacer-les-vaccins-chez-les-nouveau-nes_5165052_4355770.html](#))
- [Question n°12 : multiplier les vaccins nuit-il à l'immunité des enfants ?](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/27/multiplier-les-vaccins-nuit-il-a-l-immunite-des-enfants_5165765_4355770.html](#))
- [Question n°13 : Bill Gates a-t-il déclaré que les vaccins sont la meilleure solution pour faire baisser la population ?](#) ([/le-blog-du-decodex/article/2017/07/05/l-annuaire-des-fausses-informations-du-decodex_5156215_5095029.html#episode_bill-gates-a-t-il-declare-que-les-vaccins-sont-la-meilleure-solution-pour-faire-baisser-la-population](#))
- [Antivaccins : des mensonges dans un débat légitime](#) ([/les-decodeurs/article/2017/07/11/antivaccins-des-mensonges-dans-un-debat-legitime_5159187_4355770.html](#))
- [Vrai du faux : les vaccins sont-ils vraiment dangereux pour la santé ?](#) ([/les-decodeurs/article/2016/09/16/les-vaccins-sont-ils-vraiment-dangereux-pour-la-sante_4998681_4355770.html](#))

VOTRE QUESTION

Jean-Pierre nous a interpellés par mail après notre article sur certaines fausses informations à propos des vaccins ([/les-decodeurs/article/2017/07/11/antivaccins-des-mensonges-dans-un-debat-legitime_5159187_4355770.html](#)) :

« Il y a quelque chose que je ne comprends pas. Si, comme vous le démontrez, presque tout le monde est déjà vacciné, pourquoi rendre ces vaccins obligatoires ? Il doit bien y avoir une raison. D'autre part, il me semble que vous faites peu de cas de la liberté de choisir des citoyens (au soi-disant pays des droits et libertés). »

Notre réponse : la couverture vaccinale est bien inférieure aux objectifs

Dans notre article, nous avons effectivement relevé que 70 à 96 % des enfants français âgés de 2 ans sont déjà à jour pour les huit vaccins que le gouvernement souhaite rendre obligatoires (la couverture est de 96,7 % pour les trois vaccins déjà obligatoires).

Actuellement, trois vaccins sont obligatoires en France (diphtérie, tétanos et poliomyélite, regroupés sous l'étiquette DTP). Huit autres sont simplement recommandés (coqueluche, *Haemophilus influenzae* de type B, hépatite B, pneumocoque, rougeole, oreillons, rubéole, infections à méningocoque de type C). [Le gouvernement souhaite rendre ces derniers obligatoires dès 2018](#)

(/sante/article/2017/07/05/la-loi-pour-rendre-onze-vaccins-obligatoires-sera-examinee-avant-la-fin-de-l-annee_5156364_1651302.html) .

Nous avons présenté ce graphique dans un certain contexte : pour montrer que la majorité des enfants français étaient déjà concernés par les onze futurs vaccins obligatoires. C'est un fait.

SEUIL MINIMAL DE 95 % En revanche, la question soulevée par Jean-Pierre appelle une réponse claire : les autorités sanitaires, et notamment l'Organisation mondiale de la santé (OMS), considèrent que le seuil de couverture vaccinale pour éliminer une maladie est de 95 %. Plus on plonge en dessous de cet objectif, plus une population est exposée à une épidémie.

En mars 2017, l'OMS s'inquiétait ainsi des épidémies qui compromettent l'élimination de la rougeole, notant que 559 cas avaient été rapportés en janvier dans 14 pays, dont 474 dans seulement sept d'entre eux (Allemagne, France, Italie, Pologne, Roumanie, Suisse et Ukraine).

En France, la couverture vaccinale de la rougeole stagne globalement autour de 75 % depuis plusieurs années (/sante/article/2017/07/04/les-vaccins-recommandes-vont-devenir-obligatoires_5155597_1651302.html) . Selon les chiffres de Santé publique France (<http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Rougeole/Points-d-actualites/Archives/Epidemie-de-rougeole-en-France.-Actualisation-des-donnees-de-surveillance-au-12-avril-2017>) , plus de 24 000 cas de rougeole ont été déclarés en France entre 2008 et 2016. 1 500 patients ont présenté une pneumopathie grave, 34 une complication neurologique et 10 sont morts. Rien qu'en 2011, année d'épidémie, 15 000 cas ont été déclarés. Un pic qu'une meilleure couverture vaccinale aurait permis d'éviter.

La faiblesse de la couverture vaccinale est l'un des facteurs (mais pas le seul) (/sante/article/2017/06/16/la-ministre-de-la-sante-envisage-de-rendre-onze-vaccins-obligatoires_5145311_1651302.html) qui a amené la ministre de la santé, Agnès Buzyn, à décider de passer de trois à onze vaccins obligatoires. Cette décision peut susciter un débat légitime, certains opposants y voyant, par exemple, une mesure coercitive peu à même de convaincre la population des avantages de la vaccination. On ne peut pas affirmer en revanche que la couverture actuelle soit globalement satisfaisante, puisque le seuil de 95 % est loin d'être atteint en ce qui concerne six (l'hépatite B, le pneumocoque, la rougeole, la rubéole, les oreillons et le méningocoque C) des huit maladies pour lesquelles il est question de rendre la vaccination obligatoire.

Décodex : nos outils contre les fausses informations

Utilisez les outils développés par Les Décodeurs pour vous aider à éviter les fausses informations :

- Fiable ou pas ? Testez les sites que vous consultez sur notre moteur de recherche (cliquez ici pour y accéder) (/verification/);
- Pour savoir en un coup d'œil si vous êtes sur un site fiable ou pas, installez notre extension pour les navigateurs Chrome (à télécharger ici) (<https://chrome.google.com/webstore/detail/decodex/kbpcclapffgmndlaifaalgaagkfdod>) et Firefox (à télécharger ici) (<https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/lemonde-decodex/>);
- Vous voulez apprendre à vérifier l'info en ligne ? Lisez nos conseils pour éviter les

fausses informations (/les-decodeurs/article/2017/02/03/decodex-notre-kit-pour-verifier-l-information-a-destination-des-enseignants-et-des-autres_5074257_4355770.html) ;

- **Besoin d'aide pour vérifier une info ? Interrogez notre robot Facebook** ([cliquez ici pour y accéder](#) (<https://m.me/lesdecodeurs>)).