

Les sociétés scientifiques, médicales, paramédicales, les syndicats médicaux, tous signataires ci-dessous, soutiennent la politique en faveur de la prévention des maladies infectieuses mise en œuvre par le Gouvernement et la Ministre de la Santé.

Les onze vaccins de l'enfant qui deviendront obligatoires le 1er janvier 2018 sont indispensables¹.

Ils ne sont pas nouveaux. Dans le calendrier vaccinal en vigueur auparavant, trois étaient déjà obligatoires et huit fortement recommandés². 70 à 90 % des enfants étaient déjà vaccinés³, mais c'est insuffisant. Une proportion, certes minoritaire, des enfants n'est pas protégée et met aussi en danger les autres, en particulier dans les collectivités. La plupart de ces vaccins protègent également de façon indirecte les sujets fragiles, les malades, les sujets âgés et les nourrissons trop petits pour avoir déjà reçu leurs propres vaccins. C'est parce que la vaccination est insuffisante que la France fait aujourd'hui partie des 6 derniers pays d'Europe à voir encore la rougeole circuler sur son territoire.

L'obligation vaccinale peut paraître une mesure excessive; la plupart des pays du monde n'ont pas besoin de cela pour bien vacciner. En France, l'extension des obligations a été la seule solution que nos tutelles pouvaient retenir en raison du contexte spécifique français⁴. La concertation citoyenne avait été unanime sur le caractère incontournable de la vaccination, et s'était prononcée dans ce sens. Il sera important que cette politique réussisse.

Les vaccins sont un des acquis majeurs de la médecine⁵. Ils permettent de prévenir des maladies potentiellement sévères, de réduire la mortalité et le risque de séquelles, d'éviter des traitements lourds et des souffrances inutiles. La vaccination est ainsi une technique médicale particulièrement efficace et bien tolérée. La vigilance vis-à-vis de ses exceptionnels effets indésirables est rigoureuse et transparente.

La France, pays des Lumières, est une des nations ayant le plus contribué à la découverte, le développement et la diffusion des vaccins. Il est donc paradoxal qu'elle soit, à présent, le leader de l'hésitation vaccinale. Le déni des avantages, les rumeurs et allégations sur de prétendus effets secondaires graves de la vaccination, les fausses informations, le « complotisme » ont envahi les réseaux sociaux et certains médias, influençant négativement la population. Parallèlement, l'expertise scientifique est dénigrée. Nous sommes dans le règne de la rumeur et non de la science⁶.

Tout ceci serait sans importance si la santé de notre population n'était mise en danger. Les sociétés signataires se sont déjà exprimées ensemble ou séparément sur leurs craintes vis-à-vis d'une régression de la santé⁷.

¹ Les 11 vaccins concernés sont ceux déjà recommandés et réalisés pour la majorité des enfants : DTP (Diphtérie-Tétanos-Polio, seuls obligatoires actuellement), Hib (Méningites à Haemophilus influenzae de type b), Coqueluche, Hépatite B, Pneumocoque, Méningocoque C, ROR (Rougeole Oreillons Rubéole).

² Cf calendriers vaccinaux : <https://www.service-public.fr/particuliers/actualites/A11628>

³ La couverture vaccinale peut varier d'un vaccin à l'autre : Méningo C 70%, ROR 80%, DTPC 90% par exemple

⁴ La France est le seul pays du monde avec la Bosnie Herzégovine à avoir 41% d'hésitants

⁵ http://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2017/08/01/comment-les-vaccins-ont-durablement-fait-reculer-les-maladies_5167442_4355770.html

⁶ http://www.lemonde.fr/sciences/article/2017/06/01/vaccins-science-ou-rumeurs-il-faut-choisir_5137277_1650684.html

⁷ Actions communes:

Pétition commune de soutien à la vaccination Papillomavirus : Avril 2014

Communiqués de presse :

C'est pourquoi les sociétés signataires apportent leur appui à l'action du Gouvernement en faveur de la vaccination et s'engagent à l'accompagner à toutes les étapes de sa mise en place.

Les sociétés signataires souhaitent cependant que cette décision majeure **s'accompagne d'efforts sans précédent en termes de communication, de pédagogie et de formation**. Une mise à disposition sans faille des vaccins devra être aussi déployée dans le même temps.

Il sera important que l'action du gouvernement cible également la vaccination des adolescents, en particulier par le vaccin contre les infections à papillomavirus, ainsi que la vaccination autour de la grossesse et autour des personnes fragiles et vulnérables.

Cet effort en faveur de la vaccination sera long mais efficace. **Nous serons à cet égard aux côtés du Gouvernement et de la Ministre de la Santé**

C'est un enjeu de santé publique majeur pour les années qui viennent.

CONTACTS PRESSE

AFPA, Association Française de Pédiatrie Ambulatoire

Dr François Vié le Sage - f.vielesage@fvls.fr 06 80 20 57 36

GPIP, Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique / SFP, Société Française de Pédiatrie

Pr Robert Cohen - robert.cohen@wanadoo.fr 06 09 05 31 64

SPILF, Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française

Pr Odile Launay - odile.launay@cch.aphp.fr 06 32 68 22 43

PERSONNALITES CO-SIGNATAIRES

Pr Brigitte Autran

Dr. Jean-François Chambon

Pr Alain Fischer

Pr Philippe Sansonetti

SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES, MÉDICALES, PARAMÉDICALES ET PROFESSIONNELLES SIGNATAIRES

Académies

ANM	Académie Nationale de Médecine
ANP	Académie Nationale de Pharmacie
ASI	Académie des Sciences Infirmières

Centre de recherche

Institut Pasteur	Fondation reconnue d'utilité Publique
------------------	---------------------------------------

Gériatrie

SFGG	Société Française de Gériatrie et Gérontologie
------	--

Gastro-Enterologie

CNP-HGE	Conseil National Professionnel d'Hépatogastroentérologie
SNFGE	Société Nationale Française de Gastro-Enterologie
SNFCP	Société Nationale Française de Colo-Proctologie
SYNMAD	Syndicat National des Médecins français spécialistes de l'Appareil Digestif

Gynéco Obstétrique

CNGOF	Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français
FNCGM	Fédération Nationale des Collèges de Gynécologie Médicale
CNSF	Collège National des Sages-femmes de France
SFG	Société Française de Gynécologie

Infectiologie Immunologie Vaccinologie Santé Publique

ClISP	Collège de liaison des internes de Santé Publique
CMIT	Collège des universitaires de Maladies Infectieuses et Tropicales
GPT	Groupe de Pathologie Tropicale
Infovac	Groupe indépendant d'experts en vaccinologie
MesVaccins.net	
RÉJIF	Réseau des Jeunes Infectiologues Francophones
SF2H	Société Française d'Hygiène Hospitalière
SFI	Société Française d'Immunologie
SMV	Société de Médecine des Voyages
SPILF	Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française

Infirmiers

CIF	Collège Infirmier Français
SNPI	Syndicat National des Professionnels Infirmiers

Internistes

SNFMI	Société Nationale Française de Médecine Interne
AJI	Amicale des Jeunes Internistes

ORL

SFORL	Société Française d'OtoRhinoLaryngologie
-------	--

Pédiatrie

AFPA	Association Française de Pédiatrie Ambulatoire
AFPSSU	Assoc. Française de Promotion de la Santé dans l'environnement Scolaire et Universitaire
AJP	Association des Juniors en Pédiatrie
ANPDE	Association Nationale des Puéricultrices Diplômées et des Etudiants
CNPP	Conseil National Professionnel de Pédiatrie
PDM	Pédiatres du Monde
SFP	Société Française de Pédiatrie
SFP GPG	Groupe de Pédiatrie Générale
SFP GPIP	Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique
SFN	Société Française de Néonatalogie
SFSA	Société Française pour la Santé de l'Adolescent
SNMPMI	Syndicat National des Médecins de PMI
SNPF	Syndicat National des Pédiatres Français

Pharmaciens

Cespharm	Conseil de l'Ordre des Pharmaciens
----------	------------------------------------

Syndicats transversaux

CSMF	Confédération des Syndicats Médicaux Français
------	---

Sociétés européennes

ECPCP	European Confederation of Primary Care Paediatricians
-------	---

