

Promotion de la vaccination

**Enquête auprès
des médecins généralistes, infirmiers,
sages-femmes et pharmaciens des
centres et maisons de santé de Franche-
Comté**

Premiers résultats

FéMaSaC

1, rue François
Charrière
25000 BESANCON

Tél. : 03.81.47.08.22

femasac-fc@orange.fr
www.femesac.fr

Avril 2013

SOMMAIRE

Sommaire	p. 3
Remerciements	p. 4
Le contexte	p. 5
La méthodologie	p. 8
Les résultats	p. 10
Partie 1 : Les participants à l'étude	p. 10
Partie 2 : La vaccination au sein de votre MSP	p. 12
Partie 3 : Opinions et pratiques professionnelles	p.14
Annexes	p. 38
N° 1 : Questionnaire Professionnel de santé	p. 39
N° 2 : Questionnaire Pharmacien	p.50

REMERCIEMENTS

Nous remercions le partenaire de cette action, pour le soutien et la confiance qu'il nous accorde :



Nous remercions les promoteurs de cette action, partenaires privilégiés de nos projets de santé publique :



L'essentiel & plus encore

Un remerciement particulier également :

- Au Dr Françoise SIMONET – Directrice de la veille/sécurité sanitaire et environnementale - ARS de Franche-Comté,
- Au Dr Dr Nathalie FLORET, Coordonnateur du RFCLIN

pour leurs conseils avisés ;

- Aux professionnels qui ont accepté de répondre à cette enquête.

Contexte

La découverte de la vaccination remonte à des siècles. En effet, de nombreuses sociétés avant nous pratiquaient la variolisation¹, l'ancêtre de la vaccination. Cette technique était cependant très dangereuse si la personne traitée ne développait pas une forme bénigne de la maladie inoculée.

Ce n'est qu'à partir de 1796 grâce à de nouvelles technologies et de multiples expériences que le premier vaccin contre la variole a vu le jour ; puis en 1879 le vaccin contre le choléra, en 1885 le vaccin contre la rage avec les premières explications du principe de la vaccination.

C'est à partir de 1977 qu'a été mise en place l'utilisation généralisée et ciblée du vaccin.

De 1888 à 2006, les recherches ont permis de trouver 15 principaux vaccins contre les maladies les plus dangereuses.

En 2009, le dernier vaccin recommandé par les autorités compétentes est celui de la grippe qui est revu tous les ans.

La vaccination permet de combattre et d'éliminer des maladies infectieuses potentiellement mortelles et on estime qu'ainsi, 2 à 3 millions de décès par an sont évités. Selon l'OMS, c'est l'un des investissements les plus rentables dans le domaine de la santé.

Aujourd'hui la vaccination est un des piliers de la santé publique dans le monde, elle est essentielle pour se protéger et protéger autrui.

C'est pour ces raisons que la France en a fait un des thèmes majeurs de santé publique.

Se basant sur différentes enquêtes réalisées qui ont permis de définir un taux de couverture qui permet d'éviter voire de supprimer la maladie ou son épidémie, la France se fixe pour objectif une couverture vaccinale d'au moins 95 %. Cependant ce taux varie en fonction de la maladie et/ou de l'âge de la personne et de ses habitudes de voyages.

Ce taux est déjà atteint pour les enfants concernant certaines maladies (diphtérie, tétanos, coqueluche, poliomyélite). Il doit être amélioré pour la rougeole, les oreillons, la rubéole (ROR) et l'hépatite B pour les nourrissons.

La persistance de certaines maladies comme le tétanos ou la poliomyélite dans le monde nécessite de connaître le taux de couverture vaccinale et d'entretenir la vaccination.

De nombreux éléments méritent une attention toute particulière :

- Le rapport du Haut conseil de la santé publique du 25 mai 2012² sur la politique vaccinale 2012-2017, basé sur une enquête menée auprès de médecins généralistes, pharmaciens, infirmiers et sages-femmes et considérant les campagnes de vaccination récentes met en évidence un niveau de connaissances tout à fait insuffisant des professionnels de santé vis-à-vis du vaccin, de son efficacité et des risques potentiels ;
- Suite à la campagne de vaccination contre la grippe pandémique en 2009, différentes études ont montré que les facteurs qui influençaient l'acte de vaccination étaient le médecin de famille et l'entourage proche des personnes ;
- Ces différentes enquêtes démontraient également l'insuffisance des taux de vaccination chez les professionnels de santé. Ainsi, entre 2003 et 2006, le taux de vaccination contre la grippe

¹ La **variolisation** est l'inoculation volontaire de la variole, prélevée sur un sujet faiblement malade, ou lui-même variolisé. Cette technique, qui remonterait à la Chine ancienne, protège les sujets d'une variole grave. Son manque de fiabilité (rien ne prouve que le sujet variolisé ne fera pas une variole grave) et le risque de dissémination de variole ont conduit à son abandon après la découverte de la vaccination.

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Variolisation>

² http://www.hcsp.fr/explore.cgi/hcsp20120525_amerioplvaccinale.pdf. Consulté en ligne le 08 avril 2013

plafonnait à 63 % chez des professionnels de santé (toutes catégories). Dans l'ensemble du pays, à l'issue de la campagne 2009 de vaccination contre la grippe A(H1N1), la proportion des professionnels de santé à s'être fait vacciner ne dépassait pas 44 %.

- On a pu noter également la défiance du public à l'encontre de l'industrie des vaccins et, conjointement, à l'encontre des experts. En 2006, l'Enquête Nicolle⁴ révélait que 25 % de Français interrogés suspectaient l'industrie du vaccin d'être à l'origine des campagnes de vaccination. 6 ans plus tard, la tendance s'est encore accentuée : 37.5 % des Français jugent aujourd'hui que l'industrie pharmaceutique ne s'intéresse qu'à ses profits.

Pendant la conférence nationale de santé du 21 juin 2012, il a été mis en avant que 58 % des médecins généralistes s'interrogent sur l'utilité des vaccins administrés aux enfants et 31 % sur leur sécurité (enquête de l'INPES/BVA de février 2005⁵).

Plus de 97 % des professionnels de santé ont une opinion favorable sur la vaccination (Baromètre santé 2003⁶) mais il faut savoir que la situation s'est détériorée depuis la campagne nationale H1N1 de 2008.

L'intérêt de la population pour la vaccination est entre 90 et 95 % avec une incompréhension des vaccins obligatoires et recommandés ainsi que le non remboursement de certains vaccins.

D'après le Baromètres santé sur les médecins généraliste de 2009⁷, 97.5 % des médecins généralistes sont favorables à la vaccination (soit 79.9 % qui sont «très favorable» et 20.6 % qui sont «plutôt favorable»). En mai 2010, les résultats sont confirmés par une autre étude de l'INPES⁸. Les médecins généralistes les plus favorables à la vaccination sont en général comme a pu le montrer cette étude : un jeune médecin, plus souvent une femme, avec une patientèle caractérisée par une proportion plus élevée de personnes bénéficiant de la CMU, conventionné secteur 1, appartenant à un réseau ou un centre de soin, réalisant un volume d'actes élevé et ne pratiquant pas, ou de façon limitée, de MEP (Médecin en exercice particulier ou Mode d'exercice particulier). On apprend également que 52 % des médecins généralistes déclarent proposer «systématiquement» la vaccination à leurs patients concernés et 33 % la proposent «souvent».

Au niveau de la population générale, elle fait confiance au médecin traitant. Avant de prendre une décision le patient demande son avis : si le médecin généraliste n'est pas favorable la probabilité que le patient se fasse vacciner est très faible. L'influence du médecin généraliste et sa relation de confiance avec le patient sont des déterminants essentiels pour le convaincre.

Le guide de la vaccination 2012⁹ publié par l'INPES nous donne différentes pistes sur les opinions de la population française.

En 2005, une enquête¹⁰ menée auprès de 30 000 personnes nous montre que :

- 43 % des personnes sont « très favorables » et 47 % « favorables » à la vaccination
- 22 % exprimaient des doutes sur l'efficacité des mesures de sécurité employées dans la fabrication des vaccins
- 55 % déclarent : « Il est très angoissant de se faire vacciner avec un nouveau vaccin, même s'il a été soigneusement testé »

⁴ <http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1152.pdf> Consulté en ligne le 08 avril 2013

⁵ La référence à cette enquête est donnée, très confidentiellement, aux praticiens dans le document de l'INPES intitulé "[Vaccinations. Guide pratique pour le praticien](#)" et est notée comme suit : " BVA. Étude sur les vaccins pédiatriques auprès des médecins généralistes et des pédiatres. 2005 : p. 31 – non publiée."

⁶ <http://www.inpes.sante.fr/Barometres/BaroMP2003/ouvrage/index.asp> Consulté en ligne le 08 avril 2013

⁷ <http://www.inpes.sante.fr/Barometres/Barometre-sante-medecins-generalistes-2009/index.asp> Consulté en ligne le 08 avril 2013

⁸ Médecins du travail/médecins généralistes: regards croisés ; 2009 (publication janvier 2012). <http://www.inpes.sante.fr/nouveautes-editoriales/2012/medecin-travail-generaliste-croises.asp> Consulté en ligne le 08 avril 2013

⁹ <http://www.inpes.sante.fr/10000/themes/vaccination/guide-vaccination-2012/index.asp> Consulté en ligne le 08 avril 2013

¹⁰ Baromètre santé 2005.

http://www.ars.franche-comte.sante.fr/fileadmin/FRANCHE-COMTE/ARS_Internet/publications/PRS/2012-2-PSRS.pdf Consulté en ligne le 08 avril 2013

- 38 % déclarent « En se faisant vacciner, il est possible d'attraper une forme grave de la maladie contre laquelle le vaccin est censé protéger
- 40 % de la population ne savent comment marche agit un vaccin
- 10 % ne sont pas d'accord avec la phrase suivante : « Les vaccins sont testés pour s'assurer qu'ils sont sans risque ».

La même étude a été réalisée au Canada, on obtient des résultats totalement différents. Les Canadiens semblent beaucoup mieux informés sur la vaccination que les Français.

De plus :

- 14 % des personnes interrogées estiment être mal informées
- Plus de 14 % estiment que les médicaments sont des drogues
- 9 % sont au moins défavorables à une vaccination (14.5 % pour les personnes de 70-75 ans contre 5 % des 20-25ans). De plus, sur ces 9 %, 24 % des personnes interrogées sont contre le vaccin de la grippe et l'Hépatite B
- 2 % de la population interrogée est défavorable à toutes les vaccinations.

Ces résultats évoluent en fonction de l'âge, des vaccins concernés, mais aussi en fonction du sentiment d'être bien informé sur les vaccinations et du fait d'avoir consulté son médecin traitant au moins une fois dans l'année.

L'enquête INVS et DREES indique des différences selon la localisation avec des taux de vaccination plus faibles dans le sud de la France.

La Franche-Comté a engagé depuis 2003, une politique volontariste sur le thème des maladies infectieuses via, notamment, l'institution d'une semaine de la vaccination reprise au niveau national et européen.

Dans ce contexte, et en lien avec le Plan Stratégique Régional de Santé 2012-2016¹¹, la FéMaSaC, la MSA et l'ASEPT Franche-Comté ont la volonté de contribuer à la poursuite de cette politique en complétant et appuyant les actions déjà effectives par un travail avec les professionnels de santé des Maisons de Santé Pluridisciplinaires (MSP).

¹¹ http://www.ars.franche-comte.sante.fr/fileadmin/FRANCHE-COMTE/ARS_Internet/publications/PRS/2012-2-PSRS.pdf Consulté en ligne le 08 avril 2013

1. Les différentes étapes

Le projet entre dans le cadre du partenariat MSA, ASEPT et FéMaSaC sur les actions de santé publique développées au sein des centres et maisons de santé de Franche-Comté.

Si le fait de mener une action de promotion de la vaccination semblait pertinente au regard des données disponibles, l'enjeu était de proposer une action qui réponde aux attentes et besoins des professionnels de santé.

Et comment mieux cerner ces attentes qu'en interrogeant les professionnels eux-mêmes ?

Un projet d'enquête a donc été rédigé et proposé à l'Assurance Maladie pour financement. Il a été accepté en juin 2012. Il se fixait pour objectifs de :

- Réaliser un état des lieux des pratiques et des représentations sur le thème de la vaccination au sein des MSP de Franche-Comté,
- Identifier les freins à la vaccination,
- Définir des actions en adéquation avec les éléments apportés par les PS.

Une importante recherche documentaire a été réalisée, afin de cerner la thématique et les enjeux de manière précise.

A partir de septembre, la MSA, l'ASEPT et la FéMaSaC ont sollicité l'ARS de Franche-Comté pour obtenir un soutien méthodologique à la conduite de cette enquête. C'est par ce biais que le RFCLIN a accepté également de nous épauler.

Le dernier trimestre 2012 a permis de :

- Rédiger un premier questionnaire,
- Réaliser un pré-test auprès de professionnels de santé
- Corriger le questionnaire et l'adapter aux pharmaciens
- Définir le mailing d'envoi.

Le questionnaire a été diffusé par voie électronique avec recueil des données dans un fichier excel qui a ensuite été analysé sous Sphinx.

Un comité de pilotage a été créé afin que les actions définies soient validées par des professionnels de santé de terrain.

Parallèlement, le partenariat avec l'ARS FC et le RFCLIN est maintenu grâce à des échanges réguliers.

1.2. Les répondants

4 catégories de professionnels de santé ont été ciblées :

- Infirmier diplômé d'Etat (IDE)
- Médecin généraliste (MG)

Résultats

1. Les participants à l'étude

1.1. Communes d'exercice

<i>Commune</i>	<i>Dpt</i>	<i>Nb de répondants</i>
Appenans	25	1
Baume-les-dames	25	4
Belfort	90	3
Besançon	25	3
Beure	25	2
Bletterans	39	2
Champlitte	70	1
Chaux-des-Crotenay	39	1
Dampierre-sur-Salon	70	1
Etueffemont	90	1
Lamoura	39	1
Mouthe / Labergement	25	1
Nods	25	1
Noidans-le-Ferroux	70	1
Nozeroy	39	1
Orgelet	39	1
Pagney	39	2
Pont-de-Roide	25	1
Neuve les Cromary	70	2
Saint-Claude	39	1
Septmoncel	39	1
Total		32

1.2. Profession

<i>Profession</i>	<i>Nb</i>	<i>Nb de destinataire</i>	<i>Taux de réponse</i>
Infirmier	5	115	4,35
Médecin généraliste	24	176	13,64
Pharmacien	3	34	8,82
Sage-femme	0	12	0,00
Total	32	337	9,50

1.3. Age des répondants

<i>Tranche d'âge</i>	<i>Nb</i>
Moins de 30	1
De 30 à 35	8
De 36 à 41	8
De 42 à 47	2
De 48 à 53	5
54 et plus	8
Total	32

Moyenne d'âge : 44,39 / Médiane : 41 / Minimum : 27 / Maximum : 60

1.4. Sexe

<i>Sexe</i>	<i>Nb</i>
Un homme	19
Une femme	13
Total	32

1.5. Secteur d'activité

<i>Secteur d'activité</i>	<i>Nb</i>
En activité mixte (libérale et salariée)	4
En secteur libéral exclusivement*	26
En activité salariée (centre de santé)	2
Total	32

* y compris pharmacien titulaire

Parmi les 4 professionnels qui déclarent une activité mixte (libérale et salariée), elle est effectuée dans les structures ou domaines suivants :

<i>Structure / domaine</i>	<i>Nb</i>
EHPAD	1
Etablissement de santé (public ou privé)	2
Universitaire	1
Total	4

Les répondants se caractérisent par :

- 77,40 % (24/32) de médecins généralistes et 16,10 % (5/32) d'infirmiers. Une majorité d'hommes soit 54,80 % (19/32) contre 35,50 % (13/32) de femmes,
- Une proportion importante d'exercice libéral exclusif soit 74,20 % (26/32).

A ce stade d'exploitation, on déplorera que les sages-femmes n'aient pas répondu, ainsi que la faible participation pour toutes les professions.

2. La vaccination au sein de votre MSP¹²

2.1. Une action de promotion de la vaccination a-t-elle déjà été mise en place au sein de votre MSP ? Et si oui, est-ce dans le cadre de la semaine de la vaccination ?

<i>Si oui, pendant la semaine "promotion de la vaccination"</i>	<i>Oui</i>	<i>Non</i>	<i>Ne sais pas</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
<i>Mise en place d'action de promotion de la vaccination au sein de votre MSP</i>					
Oui	5	8	3	1	17
Non	0	2	0	11	13
Ne sais pas	0	0	1	0	1
Non réponse	0	0	0	1	1
Total	5	10	4	13	

53 % des professionnels de santé ont déjà mis en place une action de promotion de la vaccination au sein de leur MSP.

Parmi ces 17 professionnels, on retrouve :

- 14 médecins généralistes, 1 infirmier et 2 pharmaciens,
- 10 professionnels qui ont participé personnellement à l'action.

Les MSP ayant participé à une action sont :

- Baume-les-Dames
- Belfort
- Besançon
- Beure
- Bletterans
- Dampierre-sur-Salon
- Etueffont
- Lamoura
- Mouthe/Labergement
- Noidans-le-Ferroux
- Pagney
- Pont-de-Roide
- Septmoncel

Parmi les professionnels de santé ayant déjà mis en place une action de promotion de la vaccination au sein de leur MSP (17), cette action s'inscrivait seulement pour 5 d'entre eux dans le cadre de la semaine de la vaccination.

2.2. Quel(s) type(s) d'action étai(en)t-ce ?

Campagne d'information (affiches, animation sur écran dynamique, flyers...)	14
Mise en place d'une permanence pour la réalisation d'actes de vaccination	5
Sensibilisation des patients (Alerte sur SI, vérification systématique du statut vaccinal, mailing invitant vos patients à se faire vacciner)	5
Non précisé	1

Le nombre de citations est supérieur au nombre d'observations (17) du fait de réponses multiples (3 au maximum).

¹² L'expression « maison de santé » ou « MSP » sera utilisée indifféremment pour les maisons centre et pôle de santé en activité et en projet

La mise en place d'une campagne d'information est citée 14 fois. Les sites concernés sont : Baume-les-Dames, Belfort, Besançon, Beure, Bletterans, Dampierre-sur-Salon, Noidans-le-Ferroux, Pagny, Septmoncel.

5 professionnels déclarent avoir mis en place une permanence pour la réalisation d'actes de vaccination au sein de leur MSP (Baume-les-, Beure, Noidans-le-Ferroux, Pagny).

5 professionnels évoquent une action de sensibilisation spécifique à l'attention de leurs patients (Baume-les-Dames, Besançon, Septmoncel).

Le tableau suivant présente synthétiquement les professionnels qui ont participé à une action de promotion de la vaccination, par sexe.

<i>Professions</i>	<i>Sexe (Nb répondants)</i>		<i>Action de promotion de la vaccination au sein de la structure</i>	<i>Dans le cadre de la semaine de la vaccination</i>	<i>Participation personnelle</i>
MG	<i>F(8)</i>		4	1	0
	<i>M(16)</i>		10	3	8
IDE	<i>F(3)</i>		0		
	<i>M(2)</i>		1	<i>non réponse</i>	<i>non réponse</i>
Pharmacien	<i>F(2)</i>		2	1	2
	<i>M(1)</i>		0		
Total	32 PS	13 F 19 M	17 (6F / 11M)	5 (2F / 3M)	10 (2F / 8M)

3. Opinions et pratiques professionnelles

3.1. Concernant la vaccination en général, dans votre pratique professionnelle, y êtes-vous ?

<i>Item</i>	<i>Nb</i>
Très favorable	27
Plutôt favorable	5
Plutôt pas favorable	0
Pas du tout favorable	0
Total	32

Une très importante majorité des répondants sont très favorables à la vaccination.

Il est cependant légitime de s'interroger sur la validité d'une telle réponse. Des professionnels de santé qui ne seraient pas favorables à la vaccination auraient-ils pris le temps de répondre à une telle enquête ? Se seraient-ils sentis concernés ?

La répartition par profession et sexe est la suivante :

<i>Item</i>	<i>Nb</i>	<i>MG</i>		<i>IDE</i>		<i>Pharmacien</i>		<i>Total</i>	
		F	M	F	M	F	M	F	M
Sexe									
Très favorable	27	5	15	2	2	2	1	9	18
Plutôt favorable	5	3	1	1	-	-	-	4	1
Total	32	8	15	2	2	2	1	13	19

3.2. Concernant les vaccinations suivantes, y êtes-vous ?

	<i>Très favorable</i>	<i>Plutôt favorable</i>	<i>Plutôt pas favorable</i>	<i>Pas du tout favorable</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
<i>BCG pour les enfants à risque</i>	10	18	2	2	0	32
<i>Diphtérie/Tétanos/Polio</i>	31	1	0	0	0	32
<i>Coqueluche</i>	31	1	0	0	0	32
<i>Hib (Haemophilus influenzae type B)</i>	26	5	0	0	1	32
<i>Hépatite B</i>	19	11	2	0	0	32
<i>Pneumocoque chez le nourrisson</i>	21	10	1	0	0	32
<i>Pneumocoque chez pers. âgées et en ALD</i>	20	10	2	0	0	32
<i>Méningocoque C</i>	13	14	4	0	1	32
<i>ROR</i>	29	3	0	0	0	32
<i>HPV chez les adolescentes</i>	13	12	6	1	0	32
<i>Grippe</i>	18	14	0	0	0	32

Les vaccins pour lesquels les professionnels de santé répondants sont unanimement favorables sont :

- DT polio
- Coqueluche
- ROR.

Le Hib emporte une faveur importante mais plus nuancée que les trois vaccins précédents.

A l'inverse, les vaccins auxquels les professionnels se déclarent le moins favorables sont :

- HPV chez les adolescentes,
- Méningocoque C
- BCG pour les enfants à risque.

3.3. Lors de vos consultations, vérifiez-vous que le patient est à jour de ses vaccins, (primo vaccination et rappel de vaccination) ?

Remarque : cette question n'a pas été posée aux pharmaciens. Elle ne concerne donc que 29 répondants.

	Nb
Parfois (1 patient / 3)	7
Souvent (2 patients / 3)	14
Systématiquement (3 patients / 3)	6
Jamais	1
Non réponse	1
Total	29

On notera que les professionnels ne vérifiant jamais ou parfois le statut vaccinal de leurs patients sont des infirmiers.

La répartition par profession, âge et sexe est la suivante :

<i>12- Vérif- mise à jour Vacc- patient</i>						
<i>3. Votre âge ?</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Parfois (1 patient / 3)</i>	<i>Souvent (2 patients / 3)</i>	<i>Systématiquement (3 patients / 3)</i>	<i>Jamais</i>	<i>Total</i>
Moins de 30	0	0	0	0	1 <i>M IDE</i>	1
De 30 à 35	0	1 <i>F MG</i>	6 <i>4 M MG / 2 F MG</i>	0	0	7
De 36 à 41	0	2 <i>F IDE / M MG</i>	4 <i>3 M MG / 1 F MG</i>	2 <i>1 M MG / 1 F MG</i>	0	8
De 42 à 47	0	0	2 <i>2 M MG</i>	0	0	2
De 48 à 53	1 <i>F IDE</i>	2 <i>M IDE / F MG</i>	0	2 <i>2 M MG</i>	0	5
54 et plus	0	2 <i>F IDE / F MG</i>	2 <i>1 M MG / 1 F MG</i>	2 <i>2 M MG</i>	0	6
TOTAL	1	7	14	6	1	29

3.4. Lors de vos consultations, lorsque le thème de la vaccination est abordé, est-ce :

Remarque : cette question n'a pas été posée aux pharmaciens. Elle ne concerne donc que 29 répondants.

	<i>Nb</i>
Egalement, à votre initiative et à celles de vos patients	11
Principalement, à l'initiative du patient	2
Principalement, à votre initiative	15
Non réponse	1
Total	29

Majoritairement, le thème de la vaccination est abordé en consultation à l'initiative du professionnel de santé.

Cependant, 11 professionnels déclarent que le thème est abordé également à leur initiative ou à celle de leurs patients.

Ce sont 2 infirmières qui déclarent que la vaccination est abordée principalement à l'initiative du patient.

La vaccination est abordée principalement, à l'initiative du professionnel pour 14 médecins (5 femmes et 9 hommes) et 1 infirmier.

La répartition par sexe est la suivante :

<i>13- Vaccination abordée en consultation</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Egalement, à votre initiative et à celles de vos patients</i>	<i>Principalement, à l'initiative du patient</i>	<i>Principalement, à votre initiative</i>	<i>Total</i>
4. Vous êtes :					
Un homme		8		10	18
Une femme	1	3	2	5	11
Total	1	11	2	15	29

3.5. Pensez-vous que les vaccinations contre les maladies à prévention vaccinale existant en France pour la POPULATION GENERALE, devraient être :

	<i>Nb</i>
Obligatoires pour certains vaccins seulement	17
Toutes obligatoires	3
Toutes recommandées	12
Total	32

53,13 % des PS estiment « Obligatoire pour certains vaccins seulement » la prévention vaccinale pour la population en générale.

37,50 % des PS recommandent toutes les vaccinations

Seulement 9,38 % pensent qu'elles devraient toutes être obligatoires.

3.5bis. Si "obligatoires pour certains vaccins seulement", lesquels ?"

<i>Vaccin</i>	<i>Nb</i>
DT Polio	17
ROR	15
Coqueluche	13
Hib	8
Pneumocoque chez le nourrisson	7
BCG pour enfants à risque	6
Hépatite B	3
HPV chez les adolescentes	1
Grippe	1
Méningocoque C	1

Le nombre de citations est supérieur au nombre de répondants (17) du fait de réponses multiples (10 au maximum).

D'après les professionnels de santé répondants, les vaccins qui devraient être obligatoires pour la population générale sont :

- DT Polio : 23,61 % des citations
- ROR : 20,83 % des citations
- Coqueluche : 18,06 % des citations

Puis dans une moindre mesure :

- Hib : 11,11 % des citations
- Pneumocoque chez le nourrisson : 9,72 %
- BCG pour les enfants à risque : 8,33 %

3.6. Pensez-vous que les vaccinations contre les maladies à prévention vaccinale existant en France pour les PROFESSIONNELS DE SANTE, devraient être :

	<i>Nb</i>
Obligatoires pour certains vaccins seulement	10
Toutes obligatoires	8
Toutes recommandées	14
Total	32

43,75 % des répondants recommandent toutes les vaccinations pour les PS

31,25 % estiment « Obligatoire pour certains vaccins seulement » la prévention vaccinale pour les professionnels de santé.

25 % pensent que les vaccinations devraient toutes être obligatoires pour les professionnels de santé.

On remarquera qu'ils n'étaient que 9,38 % à déclarer que les vaccinations devraient toutes être obligatoires pour la population générale.

3.6bis. Si ""obligatoires pour certains vaccins seulement"", lesquels ?"

<i>Vaccin</i>	<i>Nb</i>
Diphtérie/Tétanos/Polio	10
ROR	9
Coqueluche	8
Hépatite B	8
BCG pour enfants à risque	4
Grippe	4
Hib	2
Méningocoque C	2
Pneumocoque chez le nourrisson	0
HPV chez les adolescentes	0

Le nombre de citations est supérieur au nombre d'observations du fait de réponses multiples (8 au maximum).

D'après les 10 répondants concernés, les vaccins qui devraient être obligatoires pour les professionnels de santé sont :

- DTP : 21,28 % des citations
- ROR : 19,15 % des citations
- Hépatite B : 17,02 % des citations
- Coqueluche : 17,02 % des citations

Nous retrouvons donc les mêmes trois vaccins que pour la population générale : DTPolio, ROR, coqueluche. Seul le vaccin hépatite B constitue un axe prioritaire pour les PS contrairement à la population générale

3.7. Pouvez-vous estimer le pourcentage de vos patients qui sont réticents à la vaccination ?

Pourcentage de patients réticents à la vaccination	<i>Nb. cit.</i>
Non réponse	2
Impossibilité d'estimer	4
Moins de 5	10
De 5 à 10	4
De 10 à 15	4
De 15 à 20	2
De 20 à 25	1
25 et plus	5
Total	32

Minimum = 0, Maximum = 30
Moyenne = 8.98 % - Médiane = 5

Les réponses sont assez mitigées puisque l'on obtient une médiane à 5 et une moyenne de presque 9 % des patients qui seraient réticents à la vaccination, avec des minimums et maximums passant de 0 à 30 %. Il s'agit seulement d'une estimation, avec toute la difficulté que cela impose.

3.8. Selon vous, quels sont pour VOTRE PATIENTELE les freins les plus importants à la vaccination ?

	<i>Très important</i>	<i>Plutôt important</i>	<i>Plutôt pas important</i>	<i>Pas important</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
Non gravité de la maladie	4	10	7	7	4	32
Peu de risques d'avoir la maladie	6	12	5	6	3	32
Rareté de la maladie	3	12	3	9	5	32
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	0	4	11	16	1	32
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	3	5	13	9	2	32
Peur que vaccin déclenche la maladie	8	10	9	4	1	32
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	19	13	0	0	0	32
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	2	9	13	6	2	32
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	5	6	11	7	3	32
Idée que la vaccination ne sert à rien	1	4	15	10	2	32
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	11	12	7	0	2	32
Oubli de faire le vaccin	8	12	7	4	1	32
Oubli de faire les rappels	12	10	9	1	0	32
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	4	10	14	2	2	32
Non remboursement de certains vaccins	5	5	11	8	3	32
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	4	7	11	7	3	32
Présentation complexe du calendrier vaccinal	5	5	10	10	2	32

Selon les répondants, les freins les plus importants à la vaccination pour leur patientèle sont :

- Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble) : 32 professionnels disent que c'est important (dont 19 « très important »)
- Oubli de faire les rappels : 22 (dont 12 « très important »)
- Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination : 23 (dont 11 « très important »)

- Oubli de faire le vaccin : 20 (dont 8 « très importants »)
- Peur que vaccin déclenche la maladie : 18 (dont 8 « très importants »)
- Peu de risques d'avoir la maladie : 18 (dont 6 « très importants »)

A l'inverse les freins les moins importants à la vaccination sont :

- Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres : 27 disent que ce n'est pas important
- Idée que la vaccination ne sert à rien : 25 disent que ce n'est pas important.

3.9. Quels sont pour VOUS-MEME les freins les plus importants à la vaccination ?

	<i>Très important</i>	<i>Plutôt important</i>	<i>Plutôt pas important</i>	<i>Pas important</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
Non gravité de la maladie	5	5	2	17	3	32
Peu de risques d'avoir la maladie	3	4	5	17	3	32
Rareté de la maladie	4	6	4	16	2	32
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres			3	26	3	32
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	0	2	3	24	3	32
Peur que vaccin déclenche la maladie	0	1	5	23	3	32
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	4	5	9	12	2	32
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	0	0	5	24	3	32
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	0	0	5	24	3	32
Idée que la vaccination ne sert à rien	0	1	2	26	3	32
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	1	2	10	25	4	32
Oubli de faire le vaccin	2	8	3	16	3	32
Oubli de faire les rappels	4	8	2	15	3	32
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	5	4	4	17	2	32
Non remboursement de certains vaccins	5	3	3	19	2	32
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	7	4	3	15	3	42
Présentation complexe du calendrier vaccinal	4	4	4	16	4	32

Selon les répondants, les freins les plus importants à la vaccination pour les professionnels de santé (eux-mêmes) sont :

- Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple) : 11 professionnels (dont 7 « très importants »)
- Non gravité de la maladie : 10 (dont 5 « très importants »)

- Oubli de faire les rappels : 10 professionnels disent que c'est important (dont 4 « très importants »)
- Rareté de la maladie : 10 (dont 4 « très importants »)
- Oubli de faire le vaccin : 10 (dont 2 « très importants »)

Contrairement à la population générale, les répondants n'évoquent pas les conséquences supposées néfastes de la vaccination, comme un frein à la vaccination pour eux-mêmes.

3.10. Face à un patient réticent à la vaccination, avez-vous les arguments pour l'inviter à revoir sa position ?

Respectivement, 13 et 14 répondants ont systématiquement ou souvent les arguments pour inviter le patient à revoir sa position.

5 professionnels déclarent avoir parfois les arguments.

La répartition par profession et sexe est présentée ci-après :

<i>Argument face à un patient réticent</i>	<i>Sexe</i>	<i>Systématiquement</i>	<i>Souvent</i>	<i>Parfois</i>	<i>Jamais</i>	<i>Total</i>
<i>Profession</i>						
Infirmier	<i>Sous total</i>	0	2	3	0	5
	F		2	1		
	M			2		
Médecin généraliste	<i>Sous total</i>	11	11	2	0	24
	F	9	5	1		
	M	2	6	1		
Pharmacien	<i>Sous total</i>	2	1	0	0	3
	F	1	1			
	M	1				
<i>Total</i>		13	14	5	0	32

3.11. Dans la liste de vaccins ci-après, quel est celui pour lequel il vous est le plus facile et le plus difficile de trouver les arguments en faveur de la vaccination ?

	<i>Non réponse</i>	<i>Difficile</i>	<i>Facile</i>
Hépatite B	8	20	4
Grippe	13	14	5
Méningocoque C	14	12	6
HPV chez les adolescentes	16	6	10
BCG pour les enfants à risque	15	5	12
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	18	5	9
Hib	18	3	11
Pneumocoque chez le nourrisson	16	3	13
ROR	15	2	15
Diphtérie/Tétanos/Polio	2	0	30
Coqueluche	13	0	19

Les vaccins pour lesquels il est plus facile pour les professionnels de trouver des arguments en faveur de la vaccination sont :

- DTP : 30 répondants / 32
- Coqueluche : 19 / 32
- ROR : 15 / 32

A l'inverse les vaccins pour lesquels il est le plus difficile pour les professionnels de trouver des arguments en faveur de la vaccination sont :

- Hépatite B : 20 répondants / 32
- Grippe : 14 / 32
- Méningocoque C : 12 / 32

La répartition par profession est la suivante :

	<i>Facilité d'argumentation</i>			<i>Difficulté d'argumentation</i>		
	<i>Pharmacien</i>	<i>MG</i>	<i>IDE</i>	<i>Pharmacien</i>	<i>MG</i>	<i>IDE</i>
Hépatite B	-	4	-	3	12	5
Grippe	-	3	2	1	12	1
Méningocoque C	-	6	-	1	7	4
HPV chez les adolescentes	-	8	2	1	4	1
BCG pour les enfants à risque	-	8	4	1	4	-
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	1	7	1	-	3	2
Hib	1	10	-	-	1	2
Pneumocoque chez le nourrisson	1	12	-	-	1	2
ROR	1	12	2	-	1	1
Diphtérie/Tétanos/Polio	2	23	5	-	-	-
Coqueluche	2	13	4	-	-	-

3.12. Pour chaque vaccin, pouvez-vous indiquer le degré de réticence qu'il induit chez vos patients ?

	<i>Très réticent</i>	<i>Plutôt réticent</i>	<i>Plutôt pas réticent</i>	<i>Pas réticent</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
BCG pour les enfants à risque	2	9	7	10	4	32
Diphtérie/Tétanos/Polio	0	0	1	30	1	32
Coqueluche	0	0	5	26	1	32
Hib	0	3	5	20	4	32
Hépatite B	9	17	5	0	1	32
Pneumocoque chez le nourrisson	0	2	13	15	2	32
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	0	5	9	16	2	32
Méningocoque C	0	13	15	3	1	32
ROR	0	2	9	20	1	32
HPV chez les adolescentes	4	12	14	1	1	32
Grippe	4	16	10	0	2	32

Les vaccins pour lesquels les professionnels déclarent que les patients sont les plus réticents sont :

- Hépatite B : 26 répondants / 32 (dont 9 « très réticents »)
- Grippe : 16 / 32

- HPV : 16 / 32 (dont 4 « très réticents »)
- Méningocoque C : 13 / 32
- BCG : 11 / 32 (dont 2 « très réticents »)

A l'inverse les vaccins pour lesquels les professionnels déclarent que les patients sont les moins réticents sont :

- DTP : 31 (dont 30 « pas réticents »)
- Coqueluche : 31 (dont 26 « pas réticents »)

Les vaccins pour lesquels les patients sont le moins réticents correspondent en partie à ceux pour lesquels les professionnels pensent qu'ils devraient être obligatoires. Donc la couverture vaccinale sur ces vaccins devraient être facilement améliorable avec la mobilisation d'outils et de moyens.

3.13. Quels sont les éléments les plus difficiles à contre argumenter pour vous ?

	<i>Très difficile</i>	<i>Plutôt difficile</i>	<i>Plutôt pas difficile</i>	<i>Pas difficile</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
Non gravité de la maladie	2	3	8	13	6	32
Peu de risques d'avoir la maladie	1	6	10	10	5	32
Rareté de la maladie	4	3	5	14	6	32
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	0	1	3	22	6	32
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	0	1	5	20	6	32
Peur que vaccin déclenche la maladie	2	2	11	12	5	32
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	7	9	6	4	6	32
Idee que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	1	4	6	16	5	32
Idee que la vaccination n'est pas naturelle	1	1	10	13	7	32
Idee que la vaccination ne sert à rien	1	1	8	16	6	32
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	5	4	8	10	5	32
Oubli de faire le vaccin	1	5	8	11	7	32
Oubli de faire les rappels	1	6	8	10	7	32
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	3	10	6	7	6	32
Non remboursement de certains vaccins	8	9	5	5	5	32
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	2	4	10	10	6	32
Présentation complexe du calendrier vaccinal	1	5	8	12	6	32

Pour les répondants, les arguments les plus difficiles à contre argumenter sont :

- Non remboursement de certains vaccins : 17 (dont 8 « très difficiles »)
- Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble) : 16 (dont 7 « très difficiles »)
- Le caractère non obligatoire de certains vaccins : 13 (dont 3 « très difficiles »)

A contrario, les professionnels de santé déclarent n'être pas difficile à contre argumenter :

- Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination : 25 (dont 20 « pas difficiles »)
- Idée que la vaccination ne sert à rien : 24 (dont 16 « pas difficiles »)
- Idée que la vaccination n'est pas naturelle : 23 (dont 13 « pas difficiles »)

	<i>1. Très difficile</i>			<i>2. Plutôt difficile</i>			<i>Total</i>		
	<i>Phar.</i>	<i>MG</i>	<i>IDE</i>	<i>Phar.</i>	<i>MG</i>	<i>IDE</i>	<i>Phar.</i>	<i>MG</i>	<i>IDE</i>
Non gravité de la maladie		2		1	1	1	1	3	1
Peu de risques d'avoir la maladie		1		1	5		1	6	
Rareté de la maladie		4		1	4		1	8	
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres						1			1
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination						1			1
Peur que vaccin déclenche la maladie		2			1	1		3	1
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	1	6		1	7	1	2	13	1
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies		1			4			5	
Idée que la vaccination n'est pas naturelle		1		1			1	1	
Idée que la vaccination ne sert à rien		1		1			1	1	
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	1	4		1	3		2	7	
Oubli de faire le vaccin		1			5			6	
Oubli de faire les rappels		1			6			7	
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	1	2		1	9		2	11	
Non remboursement de certains vaccins	1	7		1	7	1	2	14	1
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	1	1			4		1	5	
Présentation complexe du calendrier vaccinal		1		1	4		1	5	

	3. Plutôt pas difficile			4. Pas difficile			Total		
	Phar.	MG	Phar.	MG	Phar.	MG	Phar.	MG	IDE
Non gravité de la maladie		8		2	10	1	2	18	1
Peu de risques d'avoir la maladie		9	1	2	7	1	2	16	2
Rareté de la maladie		4	1	2	11	1	2	15	1
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres		3		3	18	1	3	21	1
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination		1		3	16	1	3	17	1
Peur que vaccin déclenche la maladie	2	9		1	10	1	3	19	1
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	1	4	1		4		1	8	1
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	2	2	2	1	15		3	17	2
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	2	6	2		13		2	19	2
Idée que la vaccination ne sert à rien	1	5	2	2	15		3	20	2
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	1	6	1		9	1	1	15	2
Oubli de faire le vaccin	2	5	1	1	9	1	3	14	2
Oubli de faire les rappels	2	5	1	1	8	1	3	13	2
Le caractère non obligatoire de certains vaccins		5	1	1	5	1	1	10	2
Non remboursement de certains vaccins		4	1	1	4		1	8	1
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	1	7	2	1	9		2	16	2
Présentation complexe du calendrier vaccinal	1	5	2	1	11		2	16	2

3.14. Personnellement, êtes-vous à jour de ces vaccins ?

	<i>Oui</i>	<i>Non</i>	<i>Ne sais pas</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
BCG	28	1	1	2	32
Diphtérie/Tétanos/Polio	30	0	0	2	32
Coqueluche	25	4	0	3	32
Hib	13	15	0	4	32
Hépatite B	28	2	0	2	32
Pneumocoque	6	21	1	4	32
Méningocoque C	6	22	0	4	32
ROR	18	9	2	3	32
Grippe	21	9	0	2	32

Les PS sont plus nombreux à être à jour pour les vaccins suivants :

- DTP
- Hépatite B
- BCG
- Coqueluche

Au contraire ils sont moins nombreux à être à jour des vaccins suivants :

- Pneumocoque
- Méningocoque C
- Hib

	<i>Oui</i>	<i>Non</i>	<i>Ne sais pas</i>	<i>Non réponse</i>	<i>Total</i>
<i>Vaccins obligatoires</i>					
Hépatite B	28	2	0	2	32
BCG	28	1	1	2	32
Diphtérie/Tétanos/Polio	30	0	0	2	32
Typhoïde					
<i>Vaccins recommandés</i>					
Grippe	21	9	0	2	32
Varicelle					
Coqueluche	25	4	0	3	32
ROR	18	9	2	3	32
Hépatite A					
<i>Autres</i>					
Hib	13	15	0	4	32
Pneumocoque	6	21	1	4	32
Méningocoque C	6	22	0	4	32

La répartition par profession, âge et sexe est la suivante pour les personnes ayant répondu « Oui » :

		Moins de 30	De 30 à 35	De 36 à 41	De 42 à 47	De 48 à 53	54 et plus	Total Oui
BCG	MG		4M / 3F	4M / 2F	2M	2M / 1F	3M / 2F	23
	IDE	1M			1M			2
	Pharmacien		1M				2F	3
	<i>Sous total</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>7</i>	28
Diphtérie Tétanos Polio	MG		4M / 3F	5M / 2F	2M	2M / 1F	3M / 2F	24
	IDE	1M		1F		1M		3
	Pharmacien		1M				2F	3
	<i>Sous total</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	30
Coqueluche	MG		4M / 3F	5M / 2F	2M	2M	2M / 2F	22
	IDE	1M		1F				2
	Pharmacien		1M					1
	<i>Sous total</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	25
Hib	MG		2M / 3F	3M / 2F	1F	1M		12
	IDE							0
	Pharmacien		1M					1
	<i>Sous total</i>		<i>6</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		13
Hépatite B	MG		4M / 3F	4M / 2F	2M	2M / 1F	3M / 2F	23
	IDE	1M		1F		1F		3
	Pharmacien		1M				1F	2
	<i>Sous total</i>		<i>8</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	28
Pneumocoque	MG		2M / 1F	1M				4
	IDE			1F				1
	Pharmacien		1M					1
	<i>Sous total</i>		<i>5</i>	<i>2</i>				6
Méningocoque C	MG		2M / 1F				1M	4
	IDE			1F				1
	Pharmacien		1M					1
	<i>Sous total</i>		<i>4</i>	<i>1</i>			<i>1</i>	6
ROR	MG		4M / 3F	2M / 2F	1M	1M	3M	16
	IDE							1
	Pharmacien		1M					1
	<i>Sous total</i>		<i>8</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	18
Grippe	MG		4M / 3F	2M / 1F	2M	2M	2M / 1F	17
	IDE					1M		1
	Pharmacien		1M				2F	3
	<i>Sous total</i>		<i>8</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	21

La répartition par profession, âge et sexe est la suivante pour les personnes ayant répondu « Non » :

		Moins de 30	De 30 à 35	De 36 à 41	De 42 à 47	De 48 à 53	54 et plus	Total Non
BCG	MG							
	IDE			1F				1
	Pharmacien							
	<i>Sous total</i>			1				1
Diphtérie Tétanos Polio	MG							
	IDE							
	Pharmacien							
	<i>Sous total</i>							0
Coqueluche	MG					1F	1M	2
	IDE							
	Pharmacien						2F	2
	<i>Sous total</i>					1	3	4
Hib	MG		1M	3M	1M	1M / 1F	3M / 2F	12
	IDE	1F						1
	Pharmacien						2F	2
	<i>Sous total</i>	1	1	3	1	2	7	15
Hépatite B	MG			1M				1
	IDE							
	Pharmacien						1F	1
	<i>Sous total</i>			1			1	2
Pneumocoque	MG		1M / 1F	4M / 2F	2M	2M / 1F	3M / 2F	18
	IDE	1M						1
	Pharmacien						2F	2
	<i>Sous total</i>	1	2	6	2	3	7	21
Méningocoque C	MG		2M / 1F	5M / 2F	2M	2M / 1F	2M / 2F	19
	IDE	1M						1
	Pharmacien						2F	2
	<i>Sous total</i>	1	3	7	2	3	6	22
ROR	MG			3M		1M / 1F	1F	6
	IDE	1H		1F				1
	Pharmacien						2F	2
	<i>Sous total</i>	1		4		2	3	9
Grippe	MG			3M / 1F		1F	1M / 1F	7
	IDE	1M		1F				2
	Pharmacien							
	<i>Sous total</i>	1		5		1	2	9

3.15. Le cas échéant, qu'est-ce qui explique que vous ne soyez pas à jour de vos vaccins?

	<i>Nb</i>
Pas concerné/pas à risque	9
Oubli	7
Insouciance / négligence	5
L'important c'est que mes patients le soient	5
Pas d'antécédents	3
Sentiment d'immunité	3
Jamais malade	2
Crainte des effets secondaires	1
Doute sur son bénéfice collectif	1
Doute sur son efficacité individuelle	0
<i>Autre réponse donnée par les répondants :</i>	
Certains vaccins n'existaient pas en 73 et sans rappel après l'âge adulte	1
Immunité acquise par maladie	1
Non recommandé à ce jour pour les professionnels	1
Non réponse	8
<i>Total</i>	<i>47</i>

Le nombre de citations est supérieur au nombre d'observations du fait de réponses multiples (3 au maximum).

Les raisons qui poussent les PS à ne pas être à jour de leurs vaccins sont :

- Pas concerné / pas à risque : 9 PS
- Oubli : 7 PS
- Insouciance / négligence : 5 PS
- L'important c'est que mes patients le soient : 5 PS

3.16. Selon vous, quel(s) type(s) d'action pourrai(en)t avoir un impact favorable pour augmenter le taux de couverture vaccinale de vos patients ?

	<i>Très favorable</i>	<i>plutôt favorable</i>	<i>plutôt pas favorable</i>	<i>pas favorable</i>	<i>NSP</i>	<i>NR</i>	<i>Total</i>
Campagne de communication nationale ou régionale TV, presse, radio	18	8	2	1	1	2	32
Campagne de communication via les réseaux sociaux sur internet	11	9	5	2	3	2	32
Action de sensibilisation de proximité dans vos cabinets auprès des patients	12	14	2	1	2	1	32
Remboursement de tous les vaccins	20	7	3	0	2	0	32
Mise à disposition de vaccins gratuits dans les MSP, cabinets médicaux et centres de santé,	20	5	3	3	1	0	32
Formation/réajustement des connaissances auprès des professionnels de santé,	8	10	8	3	3	0	32
Mise à disposition des médecins d'un outil sur Internet récapitulant par vaccin et par maladie à prévention vaccinale les connaissances scientifiques à jour et l'argumentation simple à développer	11	13	3	3	1	1	32
Simplification de la présentation du calendrier vaccinal	9	10	3	5	5	0	32
Possibilité d'adresser des mailings à nos patients sur les prochaines échéances de rappel de leurs vaccinations	14	8	1	5	4	0	32
Nouveaux outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination électronique, application sur smartphone, intégration de ce suivi au sein du DMP)	12	11	3	3	3	0	32
Participation d'autres PS à la pratique vaccinale (médecin de santé scolaire, IDE libéral, etc)	15	10	2	2	2	1	32

Selon les professionnels de santé interrogés, les leviers d’actions les plus légitimes à mobiliser sont :

- Remboursement de tous les vaccins : 27 (dont 20 « très favorables »)
- Mise à disposition de vaccins gratuits dans les MSP, cabinets médicaux et centres de santé : 25 (dont 20 « très favorables »)
- Campagne de communication nationale ou régionale TV, presse, radio : 24 (dont 20 « très favorables »)
- Participation d’autres PS à la pratique vaccinale (médecin de santé scolaire, IDE libéral, etc) : 25 (dont 15 « très favorables »)
- Action de sensibilisation de proximité dans vos cabinets auprès des patients : 26 (dont 12 « très favorables »)
- Mise à disposition des médecins d’un outil sur Internet récapitulatif par vaccin et par maladie à prévention vaccinale les connaissances scientifiques à jour et l’argumentation simple à développer : 24 (dont 11 « très favorables »)
- Nouveaux outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination électronique, application sur smartphone, intégration de ce suivi au sein du DMP) : 23 (dont 12 « très favorables »)
- Possibilité d’adresser des mailings à nos patients sur les prochaines échéances de rappel de leurs vaccinations : 22 (dont 14 « très favorables »)
- Campagne de communication via les réseaux sociaux sur internet : 20 (dont 11 « très favorables »)
- Simplification de la présentation du calendrier vaccinal : 19 (dont 9 « très favorables »)
- Formation/réajustement des connaissances auprès des professionnels de santé : 18 (dont 8 « très favorables »)

Les leviers d’action prioritaires concernent principalement :

- Agir sur la gratuité des vaccins
- Améliorer l’information et la sensibilisation de la population
- Etendre la pratique de la vaccination à d’autres professionnels
- Améliorer les outils d’appui : mémo....

3.17. Zoom sur quelques actions croisées à la mise en place ou non d’une action de promotion de la vaccination

3.17.1 Simplification de la présentation du calendrier vaccinal

Parmi les 17 PS pour lesquels il y a eu une action de promotion de la vaccination au sein de leur structure, ils sont autant à être favorables ou non à la simplification du calendrier vaccinal.

	<i>1. Très favorable</i>	<i>2. Plutôt favorable</i>	<i>TOTAL favorable</i>	<i>3. Plutôt pas favorable</i>	<i>3. Pas favorable</i>	<i>TOTAL défavorable</i>	<i>NSP ou NR</i>
MG	3	2	5	2	5	7	2
IDE	0	0	0	0	0	0	1
Pharmacien	1	0	1	0	0	0	1
TOTAL	4	2	6	2	5	7	4

Parmi les 10 PS qui ont participé personnellement à la mise en place de cette action de promotion, ils sont plus nombreux à ne pas être favorables à cette simplification du calendrier vaccinal : 5 vs 3

	<i>1. Très favorable</i>	<i>2. Plutôt favorable</i>	<i>TOTAL favorable</i>	<i>3. Plutôt pas favorable</i>	<i>3. Pas favorable</i>	<i>TOTAL défavorable</i>	<i>NSP</i>
MG	1	1	2	2	3	5	1
IDE	0	0	0	0	0	0	
Pharmacien	1	0	1	0	0	0	1
TOTAL	2	1	3	2	3	5	2

3.17.2 Possibilité d'adresser des mailings aux patients sur les prochaines échéances de rappel de leurs vaccinations

Parmi les 17 PS pour lesquels il y a eu une action de promotion de la vaccination au sein de leur structure, ils sont plus nombreux à être favorables à l'envoi de mailing patient.

	<i>1. Très favorable</i>	<i>2. Plutôt favorable</i>	<i>TOTAL favorable</i>	<i>3. Plutôt pas favorable</i>	<i>3. Pas favorable</i>	<i>TOTAL défavorable</i>	<i>Ne sait pas</i>
MG	8	1	9	0	4	4	1
IDE	0	0	0	0	0	0	1
Pharmacien	2	0	2	0	0	0	0
TOTAL	10	1	11	0	4	4	2

Parmi les 10 PS qui y ont participé personnellement, 9 y sont très favorables et 1 favorable.

	<i>1. Très favorable</i>	<i>2. Plutôt favorable</i>	<i>TOTAL favorable</i>	<i>3. Plutôt pas favorable</i>	<i>3. Pas favorable</i>	<i>TOTAL défavorable</i>
MG	7	1	8	0	0	0
IDE	0	0	0	0	0	0
Pharmacien	2	0	2	0	0	0
TOTAL	9	1	10	0	0	0

3.17.3 Soirée d'information pluri-professionnelle

Parmi les professionnels de santé qui déclarent qu'il n'y a pas eu d'action de promotion de la vaccination au sein de leur MSP, ils sont plus nombreux à être « plutôt favorables » à une formation / réajustement de leurs connaissances (7 personnes contre 32 personnes)

Formation des PS	<i>1. Très favorable</i>	<i>2. Plutôt favorable</i>	<i>3. Plutôt pas favorable</i>	<i>4. Pas favorable</i>	<i>Ne sais pas</i>	<i>TOTAL</i>
Action MSP						
Non réponse	0	0	1	0	0	1
Ne sais pas	1	0	0	0	0	1
Non	3	7	2	1	0	13
Oui	4	3	5	2	3	17
TOTAL	8	10	8	3	3	32

1. Questionnaire Professionnel de santé

2. Questionnaire Pharmacien

1. Questionnaire Professionnel de santé

Qui êtes-vous ?

L'analyse des résultats sera réalisée de manière anonyme. Vos coordonnées ne serviront qu'à vous contacter afin d'obtenir, si nécessaire, des informations complémentaires.

1. **Votre commune d'exercice :**

2. **Votre profession**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Infirmier | <input type="checkbox"/> Médecin généraliste |
| <input type="checkbox"/> Médecin spécialiste | <input type="checkbox"/> Sage-femme |
| <input type="checkbox"/> Autre : | |

3. **Votre âge :**

4. **Vous êtes :**

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Un homme | <input type="checkbox"/> Une femme |
|-----------------------------------|------------------------------------|

5. **Vous exercez ?**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> En secteur libéral exclusivement | <input type="checkbox"/> En activité mixte (libéral et salarié) |
|---|---|

5 bis. Si vous avez une activité mixte, merci de préciser où vous exercez votre activité salariée :

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> En établissement de santé (public ou privé) | <input type="checkbox"/> En EHPAD |
| <input type="checkbox"/> Autre (précisez) : | |

La vaccination au sein de votre MSP

6. **Une action de promotion de la vaccination a-t-elle déjà été mise en place au sein de votre MSP ?** Si non, passez directement à la question 10

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Ne sais pas |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|

7. **Si oui, était-ce dans le cadre de la semaine de la vaccination ?**

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Ne sais pas |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|

8. **Y avez-vous participé personnellement ?**

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Ne sais pas |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|

9. **Quel(s) type(s) d'action étai(en)t-ce ?**

- Campagne d'information (affiches, animation sur écran dynamique, flyers...)
- Mise en place d'une permanence pour la réalisation d'actes de vaccination
- Sensibilisation des patients lors d'une consultation dédiée (Alerte sur le système d'information, vérification systématique du statut vaccinal de vos patients, Mailing invitant vos patients à se faire vacciner)
- Autre (précisez) :

Vos opinions et pratiques professionnelles

10. Concernant la vaccination en général, dans votre pratique professionnelle, y êtes-vous :

Très favorable Pas du tout favorable

11. Concernant les vaccinations suivantes, y êtes-vous :

	Très favorable	Plutôt favorable	Plutôt pas favorable	Pas du tout favorable
BCG pour les enfants à risque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez le nourrisson	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV chez les adolescentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Lors de vos consultations, vérifiez-vous que le patient est à jour de ses vaccins, (primo vaccination et rappel de vaccination) ?

- Systématiquement (3 patients / 3)
- Souvent (2 patients / 3)
- Parfois (1 patient / 3)
- Jamais

13. Lors de vos consultations, lorsque le thème de la vaccination est abordé, est-ce :

- Principalement, à votre initiative
- Principalement, à l'initiative du patient
- Egalement, à votre initiative et à celles de vos patients

14. Pensez-vous que les vaccinations contre les maladies à prévention vaccinale existant en France POUR LA POPULATION GENERALE, devraient être :

- Toutes obligatoires
- Toutes recommandées
- Obligatoires pour certains vaccins seulement
- Autre (précisez) :

14 bis. Si "obligatoires pour certains vaccins seulement", lesquels ?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> BCG pour enfants à risque | <input type="checkbox"/> Diphtérie/Tétanos/Polio |
| <input type="checkbox"/> Coqueluche | <input type="checkbox"/> Hib |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B | <input type="checkbox"/> Pneumocoque chez le nourrisson |
| <input type="checkbox"/> Méningocoque C | <input type="checkbox"/> ROR |
| <input type="checkbox"/> HPV chez les adolescentes | <input type="checkbox"/> Grippe |
| <input type="checkbox"/> Autre (précisez) : | |

15. Pensez-vous que les vaccinations contre les maladies à prévention vaccinale existant en France POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTE, devraient être :

- Toutes obligatoires
- Toutes recommandées
- Obligatoires pour certains vaccins seulement
- Autre (précisez) :

15 bis. Si "obligatoires pour certains vaccins seulement", lesquels ?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> BCG pour enfants à risque | <input type="checkbox"/> Diphtérie/Tétanos/Polio |
| <input type="checkbox"/> Coqueluche | <input type="checkbox"/> Hib |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B | <input type="checkbox"/> Pneumocoque chez le nourrisson |
| <input type="checkbox"/> Méningocoque C | <input type="checkbox"/> ROR |
| <input type="checkbox"/> HPV chez les adolescentes | <input type="checkbox"/> Grippe |
| <input type="checkbox"/> Autre (précisez) : | |

16. Pouvez-vous estimer le pourcentage de vos patients qui sont réticents à la vaccination ?

 %

17. Selon vous, quels sont POUR VOTRE PATIENTELE les freins les plus importants à la vaccination ?

	1. Très important	2	3	4. Pas important
Non gravité de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peu de risques d'avoir la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rareté de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur que vaccin déclenche la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination ne sert à rien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire le vaccin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire les rappels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Non remboursement de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	1. Très important	2	3	4. Pas important
Présentation complexe du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Quels sont POUR VOUS-MEME les freins les plus importants à la vaccination ?

	1. Très important	2	3	4. Pas important
Non gravité de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peu de risques d'avoir la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rareté de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur que vaccin déclenche la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination ne sert à rien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire le vaccin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire les rappels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Non remboursement de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	1. Très important	2	3	4. Pas important
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Présentation complexe du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Face à un patient réticent à la vaccination, avez-vous les arguments pour l'inviter à revoir sa position ?

- Systématiquement
- Souvent
- Parfois
- Jamais

20. Dans la liste de vaccins ci-après, quel est celui pour lequel il vous est le plus facile et le plus difficile de trouver les arguments en faveur de la vaccination ?

	Le plus facile	Le plus difficile
BCG pour les enfants à risque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez le nourrisson	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV chez les adolescentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. Pour chaque vaccin, pouvez-vous indiquer le degré de réticence qu'il induit chez vos patients ?

	1 Très réticents	2	3	4 Pas réticents
BCG pour les enfants à risque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	1 Très réticents	2	3	4 Pas réticents
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez le nourrisson	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV chez les adolescentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

22. Quels sont les éléments les plus difficiles à contre argumenter pour vous ?

	1. Très difficile	2	3	4. Pas difficile
Non gravité de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peu de risques d'avoir la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rareté de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur que vaccin déclenche la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que les vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1. Très difficile

2

3

4. Pas difficile

empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies

Idée que la vaccination n'est pas naturelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination ne sert à rien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire le vaccin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire les rappels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Caractère non obligatoire de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Non remboursement de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Présentation complexe du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

23. Personnellement, êtes-vous à jour de ces vaccins ?

	Oui	Non	Ne sais pas
BCG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. Le cas échéant qu'est-ce qui explique que vous ne soyez pas à jour de vos vaccins? Donnez un maximum de 3 raisons

- Oubli
- Crainte d'effets secondaires
- Sentiment d'immunité
- Jamais malade
- Pas d'antécédents
- Pas concerné/pas à risque
- Doute sur son efficacité individuelle
- Doute sur son bénéfice collectif
- Insouciance / négligence
- L'important c'est que mes patients le soient
- Autre (précisez) :

25. Selon vous, quel(s) type(s) d'action pourrai(en)t avoir un impact favorable pour augmenter le taux de couverture vaccinale de vos patients ?

	1 Très favorable	2	3	4 Pas favorable	NSP
Campagne de communication nationale ou régionale TV, presse, radio	<input type="radio"/>				
Campagne de communication via les réseaux sociaux sur internet	<input type="radio"/>				
Action de sensibilisation de proximité dans vos cabinets auprès des patients	<input type="radio"/>				
Remboursement de tous les vaccins	<input type="radio"/>				
Mise à disposition de vaccins gratuits dans les MSP, cabinets médicaux et centres de santé,	<input type="radio"/>				
Formation/réajustement des connaissances auprès des professionnels de santé,	<input type="radio"/>				
Mise à disposition des médecins d'un outil sur Internet récapitulant par vaccin et par maladie à prévention vaccinale les connaissances scientifiques à jour et l'argumentation simple à développer	<input type="radio"/>				
Simplification de la présentation du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>				
Possibilité d'adresser des mailings à nos patients sur les prochaines échéances de rappel de leurs vaccinations	<input type="radio"/>				
Nouveaux outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination électronique, application sur smartphone, intégration de ce suivi au sein du DMP)	<input type="radio"/>				
Participation d'autres PS à la pratique vaccinale (médecin de santé scolaire, IDE libéral, etc)	<input type="radio"/>				

26. Vos remarques et/ou commentaires

27. **Souhaitez-vous participer au comité de pilotage qui sera chargé de déterminer les actions "vaccination" à promouvoir au sein des MSP ?** 1 ou 2 réunions + échanges par mail ou téléphone si besoin

Oui

Non

28. **Votre mail :**

2. Questionnaire Pharmacien

Qui êtes-vous ?

L'analyse des résultats sera réalisée de manière anonyme. Vos coordonnées ne serviront qu'à vous contacter afin d'obtenir, si nécessaire, des informations complémentaires.

1. Votre commune d'exercice / d'implantation ?

2. Votre profession :

Pharmacien

Préparateur en pharmacie

Autre (précisez) :

3. Votre âge :

4. Vous êtes :

Un homme

Une femme

5. Votre mail :

La vaccination au sein de votre pharmacie et/ou "pôle de santé"

6. Une action de promotion de la vaccination a-t-elle déjà été mise en place au sein de votre officine ou votre pôle de santé ? Si non, passez directement à la question 10

Oui

Non

Ne sais pas

7. Si oui, était-ce dans le cadre de la semaine de la vaccination ?

Oui

Non

Ne sais pas

8. Y avez-vous participé personnellement ?

Oui

Non

9. Quel(s) type(s) d'action étai(en)t-ce ?

Campagne d'information (affiches, animation sur écran dynamique, flyers...)

Mise en place d'une permanence pour la réalisation d'actes de vaccination

Sensibilisation des patients lors d'une consultation dédiée (Alerte sur le système d'information, vérification systématique du statut vaccinal de vos patients, Mailing invitant vos patients à se faire vacciner)

Autre (précisez) :

Vos opinions et pratiques professionnelles

10. Concernant la vaccination en général, dans votre pratique professionnelle, y êtes-vous :

Très favorable Pas du tout favorable

11. Concernant les vaccinations suivantes, y êtes-vous :

	Très favorable	Plutôt favorable	Plutôt pas favorable	Pas du tout favorable
BCG pour les enfants à risque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez le nourrisson	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV chez les adolescentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Pensez-vous que les vaccinations contre les maladies à prévention vaccinale existant en France POUR LA POPULATION GENERALE, devraient être :

- Toutes obligatoires
- Toutes recommandées
- Obligatoires pour certains vaccins seulement
- Autre (précisez) :

12 bis. Si "obligatoires pour certains vaccins seulement", lesquels ?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> BCG pour enfants à risque | <input type="checkbox"/> Diphtérie/Tétanos/Polio |
| <input type="checkbox"/> Coqueluche | <input type="checkbox"/> Hib |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B | <input type="checkbox"/> Pneumocoque chez le nourrisson |
| <input type="checkbox"/> Méningocoque C | <input type="checkbox"/> ROR |
| <input type="checkbox"/> HPV chez les adolescentes | <input type="checkbox"/> Grippe |
| <input type="checkbox"/> Autre (précisez) : | |

13. Pensez-vous que les vaccinations contre les maladies à prévention vaccinale existant en France POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTE, devraient être :

- Toutes obligatoires
- Toutes recommandées
- Obligatoires pour certains vaccins seulement
- Autre :

13 bis. Si "obligatoires pour certains vaccins seulement", lesquels ?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> BCG pour enfants à risque | <input type="checkbox"/> Diphtérie/Tétanos/Polio |
| <input type="checkbox"/> Coqueluche | <input type="checkbox"/> Hib |
| <input type="checkbox"/> Hépatite B | <input type="checkbox"/> Pneumocoque chez le nourrisson |
| <input type="checkbox"/> Méningocoque C | <input type="checkbox"/> ROR |
| <input type="checkbox"/> HPV chez les adolescentes | <input type="checkbox"/> Grippe |
| <input type="checkbox"/> Autre (précisez) : | |

14. Pouvez-vous estimer le pourcentage de vos patients/clients qui sont réticents à la vaccination ?

 %

15. Selon vous, quels sont POUR VOTRE PATIENTELE/CLIENTELE les freins les plus importants à la vaccination ?

	1. Très important	2	3	4. Pas important
Non gravité de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peu de risques d'avoir la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rareté de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur que vaccin déclenche la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination ne sert à rien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire le vaccin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire les rappels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Non remboursement de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Présentation complexe du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. Quels sont POUR VOUS-MEME les freins les plus importants à la vaccination ?

	1. Très important	2	3	4. Pas important
Non gravité de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peu de risques d'avoir la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rareté de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur que vaccin déclenche la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination ne sert à rien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire le vaccin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire les rappels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le caractère non obligatoire de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Non remboursement de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Présentation complexe du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Face à un patient réticent à la vaccination, avez-vous les arguments pour l'inviter à revoir sa position ?

- Systématiquement
- Souvent
- Parfois
- Jamais

18. Dans la liste de vaccins ci-après, quel est celui pour lequel il vous est le plus facile et le plus difficile de trouver les arguments en faveur de la vaccination ?

	Le plus facile	Le plus difficile
BCG pour les enfants à risque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez le nourrisson	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV chez les adolescentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Pour chaque vaccin, pouvez-vous indiquer le degré de réticence qu'il induit chez vos patients/clients

	1 Très réticents	2	3	4 Pas réticents
BCG pour les enfants à risque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	1 Très réticents	2	3	4 Pas réticents
Pneumocoque chez le nourrisson	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque chez personnes âgées et en ALD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV chez les adolescentes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. Quels sont les éléments les plus difficiles à contre argumenter pour vous ?

	1. Très difficile	2	3	4. Pas difficile
Non gravité de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peu de risques d'avoir la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rareté de la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur d'avoir mal au moment de l'injection et/ou peur des piqûres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de la fièvre, douleurs ou autres réactions avec la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur que vaccin déclenche la maladie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peur de conséquences supposées de la vaccination (déclaration d'une pathologie et/ou trouble)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que les vaccins empêchent le corps de se défendre tout seul contre les maladies	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination n'est pas naturelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idée que la vaccination ne sert à rien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Difficulté à comprendre le bénéfice collectif et pas seulement individuel de la vaccination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire le vaccin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oubli de faire les rappels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Caractère non obligatoire de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	1. Très difficile	2	3	4. Pas difficile
Non remboursement de certains vaccins	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence d'outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination par exemple)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Présentation complexe du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. Personnellement, êtes-vous à jour de ces vaccins ?

	Oui	Non	Ne sais pas
BCG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diphtérie/Tétanos/Polio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coqueluche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hib	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hépatite B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumocoque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méningocoque C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ROR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grippe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

22. Le cas échéant qu'est-ce qui explique que vous ne soyez pas à jour de vos vaccins? Donnez un maximum de 3 raisons

- Oubli
- Crainte d'effets secondaires
- Sentiment d'immunité
- Jamais malade
- Pas d'antécédents
- Pas concerné/pas à risque
- Doute sur son efficacité individuelle
- Doute sur son bénéfice collectif
- Insouciance / négligence
- L'important c'est que mes patients le soient
- Autre (précisez) :

23. Selon vous, quel(s) type(s) d'action pourrai(en)t avoir un impact favorable pour augmenter le taux de couverture vaccinale de vos patients/clients ?

	1 Très favorable	2	3	4 Pas favorable	NSP
Campagne de communication nationale ou régionale TV, presse, radio	<input type="radio"/>				
Campagne de communication via les réseaux sociaux sur internet	<input type="radio"/>				
Action de sensibilisation de proximité dans vos officines auprès des patients	<input type="radio"/>				
Remboursement de tous les vaccins	<input type="radio"/>				
Mise à disposition de vaccins gratuits dans les MSP, cabinets médicaux et centres de santé,	<input type="radio"/>				
Formation/réajustement des connaissances auprès des professionnels de santé,	<input type="radio"/>				
Mise à disposition des médecins d'un outil sur Internet récapitulant par vaccin et par maladie à prévention vaccinale les connaissances scientifiques à jour et l'argumentation simple à développer	<input type="radio"/>				
Simplification de la présentation du calendrier vaccinal	<input type="radio"/>				
Possibilité d'adresser des mailings à nos patients sur les prochaines échéances de rappel de leurs vaccinations	<input type="radio"/>				
Nouveaux outils de suivi du statut vaccinal (carnet de vaccination électronique, application sur smartphone, intégration de ce suivi au sein du DMP)	<input type="radio"/>				
Participation d'autres PS à la pratique vaccinale (médecin de santé scolaire, IDE libéral, etc)	<input type="radio"/>				

24. Vos remarques et/ou commentaires

25. **Souhaitez-vous participer au comité de pilotage qui sera chargé de déterminer les actions "vaccination" à promouvoir au sein des maisons et pôles de santé ?** 1 ou 2 réunions + échanges par mail ou téléphone si besoin

Oui

Non