

VACCINATION DES NOURRISSONS : QUE NOUS APPRENNENT LES ENQUÊTES SUR L'ADHÉSION DES PARENTS ? *

Quelet Sylvie¹, Gautier Arnaud² et Jestin Christine³



RÉSUMÉ

Les résultats de différentes enquêtes montrent que l'adhésion à la vaccination des nourrissons est un phénomène complexe, mettant en jeu plusieurs déterminants sociodémographiques à prendre en compte pour lever les réticences et redonner confiance dans la vaccination.

Mots-clés : vaccination, nourrissons, adhésion, parents.

ABSTRACT

The results of various surveys highlighted that adherence to babies' vaccination is a complex phenomenon, involving several sociodemographic determinants to be taken into account to overcome reluctance and restore confidence in vaccination

Keywords: Vaccination, Babies, Adherence, Parents.



En France, les couvertures vaccinales du nourrisson sont très élevées pour les trois premiers vaccins obligatoires ou ceux administrés conjointement dans la première année de vie. En revanche, elles sont insuffisantes pour les vaccins uniquement recommandés jusqu'au 1^{er} janvier dernier et administrés dans la seconde année de vie. Par ailleurs, ces couvertures vaccinales sont inégalement réparties sur le territoire national.

Les différentes études et enquêtes menées par Santé publique France permettent de mesurer, de comprendre l'adhésion à la vaccination et de développer des actions de prévention et de promotion adaptées.

Elles apportent également des éléments de compréhension utiles pour orienter les politiques publiques.

Deux études réalisées en 2016 ont permis de mieux appréhender les opinions et les pratiques de la population en matière de vaccination ainsi que son niveau de connaissances, sa perception et ses attentes en termes d'information.

La première étude était une étude qualitative par entretiens de groupe de type semi-directif. Douze groupes, composés chacun d'une dizaine de personnes, ont été constitués et réunis chacun une fois entre le 28 avril et le 12 mai 2016 en France métropolitaine. Les entretiens ont fait l'objet d'une analyse thématique de contenu. Elle a montré un faible niveau de connaissance générale des vaccinations et une perception différente des vaccins selon leur statut obligatoire ou recommandé.

* Texte de la conférence présentée au cours de la Journée scientifique AEEMA, 31 mai 2018

¹ Direction de la prévention et promotion santé, Santé publique France, Saint-Maurice, France

² Direction Appui traitements et analyses de données. Santé publique France, Saint-Maurice, France

³ Unité Prévention des risques infectieux, Direction de la prévention et promotion santé, Santé publique France, Saint-Maurice, France

Le caractère recommandé d'un vaccin lui conférant une dimension facultative, avec une remise en question en termes d'utilité, d'efficacité et d'innocuité alors que le caractère obligatoire d'une vaccination semblait avoir un effet positif sur sa perception.

Par ailleurs, cette étude a montré qu'une majorité de personnes n'était pas opposée par principe à l'obligation vaccinale et n'envisageait pas favorablement la suppression de cette obligation pour certaines vaccinations.

Le Baromètre santé est une enquête périodique reposant sur un échantillon constitué par sondage aléatoire. Elle a été menée par téléphone au cours du premier semestre 2016, auprès de 15 216 personnes âgées de 15 à 75 ans. Dans cet échantillon, 3 938 parents d'enfants âgés de 1 à 15 ans ont été interrogés sur leur perception de différentes maladies, notamment la rougeole et l'hépatite B, et leurs vaccins. En 2016, 75,1 % des personnes interrogées ont déclaré être favorables à la vaccination en général. L'adhésion a augmenté de manière importante par rapport à 2010 (61,2 %) mais a diminué par rapport à 2014 (78,8 %). La vaccination contre la grippe saisonnière est celle qui recueille le plus d'opinions défavorables (15,4 %),

devant la vaccination contre l'hépatite B (13,0 %) et la vaccination contre les infections à papillomavirus humains (HPV) (5,8 %). Les vaccins pour les nourrissons suscitent peu de réticences.

Le profil des personnes défavorables à la vaccination est différent selon la nature des vaccinations. Les réticences vis-à-vis de la vaccination contre la grippe saisonnière s'expriment davantage chez les 25-44 ans, mais moins parmi les plus diplômés. Les profils des personnes défavorables aux vaccinations contre l'hépatite B et contre les HPV sont très proches : ce sont principalement des personnes disposant de revenus et de diplômes élevés, les personnes âgées de 45-54 ans et les femmes.

En 2017, le Baromètre santé, montre que trois Français sur quatre (78 %) sont favorables à la vaccination, soit trois points de plus qu'en 2016. On observe également une baisse de la réticence pour trois vaccins : Hépatite B, grippe et HPV.

Les résultats de ces différentes enquêtes montrent que l'adhésion à la vaccination est un phénomène complexe mettant en jeu plusieurs déterminants sociodémographiques à prendre en compte pour lever les réticences et redonner confiance dans la vaccination.

BIBLIOGRAPHIE

Fischer A. - Rapport sur la vaccination - Comité d'orientation de la concertation citoyenne sur la vaccination, 30 novembre 2016. Paris : Ministère des Affaires sociales et de la Santé ; 2016. 502 p.
<http://www.ladocumentationfrancaise.fr/var/storage/rapports-publics/164000753.pdf>
<http://vaccination-info-service.fr>

Élargissement de l'obligation vaccinale à 11 maladies. Un enjeu de santé publique. Dossier pédagogique. Saint-Maurice : Santé publique France, 2017, 20 p.

Hurel S. - Rapport sur la politique vaccinale. Paris : Ministère des Solidarités et de la Santé, 2016. 122 p.
http://socialsante.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_sur_la_politique_vaccinale_janvier_2016_.pdf

Comité d'orientation de la concertation citoyenne sur la vaccination. Rapport sur la vaccination,

30 novembre 2016. 49 p. <http://concertation-vaccination.fr/wp-content/uploads/2016/11/Rapport-de-la-concertation-citoyenne-sur-la-vaccination.pdf>

Humez M., Le Lay E., Jestin C., Perrey C. - Obligation vaccinale : résultats d'une étude qualitative sur les connaissances et perceptions de la population générale en France. *Bull. Épidémiol. Hebd.*, 2017 (Hors-série Vaccination), 12-20.

Gautier A., Verger P., Jestin C. - Groupe Baromètre santé 2016. Sources d'information, opinions et pratiques des parents en matière de vaccination en France en 2016. *Bull. Épidémiol. Hebd.*, 2017 (Hors-série Vaccination), 21-7.

Larson H.J., de Figueiredo A., Xiahong Z., Schulz W.S., Verger P, Johnston I.G. *et al.* The state of vaccine confidence 2016: Global insights through a 67-country survey. *EBioMedicine.*, 2016, **12**, 295-301.

