

Projet financé par l'ANSM dans le cadre des Appels à projet Recherche

Titre du projet

Perceptions de la Sécurité et de l'Efficacité des Vaccins dans la population en France : rôle des sources d'information et du statut social

Coordonnateur du projet

PERETTI-WATEL Patrick – INSERM

Responsables scientifiques partenaires (si projet collaboratif)

RAUDE Jocelyn – École des Hautes Études en Santé Publique

Contexte du projet

De nombreux experts évoquent une crise de confiance du public à l'égard de la vaccination dans les pays occidentaux. Cette crise s'est traduite par la réduction de la couverture vaccinale de certains vaccins et l'interruption de certains programmes de vaccination : ceci a eu pour effet la résurgence d'épidémies de maladies qui n'étaient plus que rarement observées. La perception du risque de contracter une infection et de sa sévérité et celle de l'efficacité et de la sécurité du vaccin jouent des rôles centraux dans l'acceptation de la vaccination. Les médecins ont une influence sur les comportements de vaccination des patients. Mais l'avènement de l'Internet a modifié l'environnement de communication autour des vaccins : les mouvements anti-vaccination, qui font de la sécurité et l'efficacité des vaccins un de leurs thèmes centraux, y fleurissent à nouveau.

Objectifs principaux du projet

La présente proposition s'inscrit donc dans l'axe 5 de l'APR 2013 de l'ANSM. Elle vise, au travers de méthodes qualitatives et quantitatives (à partir du module vaccinations du futur baromètre santé 2015) à mieux comprendre les connaissances, croyances, attitudes et pratiques de la population générale française à l'égard de la vaccination et leurs déterminants. Il s'agira notamment :

- 1) de mieux comprendre les facteurs cognitifs influençant les choix de vaccination et, en tout premier lieu, la perception des risques et de l'efficacité des vaccins et les motifs pour se vacciner ; ceci sera effectué pour différentes vaccinations et groupes cibles : concernant les risques associés aux vaccins, on s'intéressera notamment aux perceptions relatives aux adjuvants et à certaines autres substances entrant dans la composition des vaccins et ayant pu être incriminées par le passé ; l'analyse des perceptions liées à la sécurité et à l'efficacité des vaccins sera effectuée dans un cadre plus général en tenant compte que d'autres facteurs attitudeux peuvent influencer les choix vaccinaux ;
- 2) de mieux comprendre l'influence des médias, de l'Internet, des groupes anti-vaccination et des professionnels de santé sur l'acceptation ou le refus des vaccins ;
- 3) d'étudier l'influence des facteurs socio-économiques et du niveau d'éducation dans les prises de décision des individus relatives à la vaccination ;
- 4) évaluer la pénétration des mouvements anti-vaccination en langue française sur le net, leur contenu et les modalités selon lesquelles ils présentent l'information sur les vaccins.

Résultats attendus

Cette recherche devrait permettre de mieux comprendre les facteurs cognitifs et les processus en jeu dans la prise de décision de divers publics cibles de la vaccination. Les connaissances produites pourront être utilisées dans la construction d'interventions visant à promouvoir la vaccination dans la population française et à améliorer la couverture vaccinale. Les résultats des travaux qualitatifs permettront aussi de contribuer à enrichir le module consacré à la vaccination dans le questionnaire du baromètre santé 2015 de l'Inpes. Les résultats de l'évaluation des sites anti-vaccination sur le net seront utiles aux pouvoirs publics et aux agences afin de développer des stratégies de communication sur les vaccins prenant en compte les opinions développées sur ces sites, pour améliorer le contenu des sites pro-vaccination et pour définir les bases d'une veille sociologique sur la vaccination à partir des médias.