

N° de contrat avec TPSGC : #H1011-080016/001/CY

N° d'inscription : ROP 115-08

Date du contrat : 30/03/2009



# Sondage auprès des parents sur des questions clés en matière d'immunisation

## **SOMMAIRE**

*This executive summary is also available in English*

Soumis à:

Agence de la santé publique du Canada

**LES ASSOCIÉS DE RECHERCHE EKOS INC.**

Septembre 2011

## LES ASSOCIÉS DE RECHERCHE EKOS

Bureau d'Ottawa  
359, rue Kent, pièce 300  
Ottawa (Ontario)  
K2P 0R6  
Téléphone : (613) 235 7215  
Télécopieur : (613) 235 8498  
Courriel : pobox@ekos.com

Bureau de Toronto  
181 Harbord Street  
Toronto (Ontario)  
M5S 1H5  
Téléphone : (416) 598 8002  
Télécopieur : (416) 533-4713  
Courriel : toronto@ekos.com

**[www.ekos.com](http://www.ekos.com)**

# SOMMAIRE

Une recherche quantitative a été menée auprès des parents canadiens afin de comprendre leurs perceptions et leurs besoins d'information concernant l'immunisation des enfants. Des entretiens téléphoniques se sont déroulés auprès d'un échantillon aléatoire de 1 745 parents canadiens, et l'interlocuteur devait avoir au moins un enfant de moins de 18 ans. Les questions avaient pour but d'établir les connaissances, la sensibilisation, les attitudes et le comportement des parents canadiens en matière d'immunisation. Les observations obtenues seront utiles pour la mise au point de stratégies et d'initiatives d'éducation public.

## **Incidence de l'immunisation**

Neuf parents sur dix affirment que leur enfant est à jour dans ses vaccinations, tandis qu'ils sont un parent sur dix à déclarer que leur enfant n'a pas reçu au moins l'un des vaccins recommandés. Les vaccins non reçus sont le plus souvent le vaccin contre la grippe saisonnière, le vaccin contre la varicelle, le vaccin contre l'hépatite B et le vaccin ROR. Parmi les parents dont les enfants n'ont pas reçu tous les vaccins prévus, 28 p. 100 estiment que la vaccination n'est pas nécessaire parce que le système immunitaire se régénère de lui-même. Dans ce segment, 16 p. 100 des parents ne croient pas dans l'utilité des vaccins, que ce soit pour des raisons philosophiques ou par conviction religieuse et, dans une proportion semblable, ils se méfient de la sécurité des vaccins.

Le sondage a aussi abordé l'incidence de l'immunisation contre le VPH et les attitudes des parents à l'égard de ce vaccin. Parmi les ménages qui comprenaient au moins une fille ayant l'âge voulu dans sa province pour recevoir le vaccin contre le VPH, environ la moitié affirment que leur fille a reçu ce vaccin. Parmi les parents dont leur fille n'a pas encore été immunisée, 31 p. 100 ont manifesté leur intention de la faire vacciner. La protection contre le cancer est le facteur qui incite la plupart des parents à faire vacciner leur fille contre le VPH.

Enfin, le sondage portait également sur l'incidence de la vaccination contre la grippe H1N1. La moitié des parents affirment que leur enfant a reçu le vaccin anti-H1N1. Ils sont une proportion semblable (44 p. 100) à affirmer qu'ils feraient très probablement vacciner leur enfant advenant une nouvelle pandémie de la grippe; 33 p. 100 encore disent qu'il serait assez probable qu'ils le fassent, mais cette probabilité demeure faible pour les autres (22 p. 100).

## **Perception de l'immunisation**

Les connaissances des parents varient en ce qui concerne les vaccins pour les enfants : la moitié des répondants se disent très au courant, et une proportion semblable s'en disent assez bien au courant. Seuls 6 p. 100 des parents estiment ne pas tellement connaître les vaccins pour les enfants.

Neuf parents sur dix croient que les vaccins pour les enfants, en général, sont efficaces et qu'ils sont importants pour la santé de leur enfant. Les vaccins jugés très importants sont, notamment, le vaccin contre le tétanos, la diphtérie, le Hib, la coqueluche et la polio, le vaccin contre la méningococcie, le vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole ainsi que le vaccin contre la pneumococcie. Les vaccins contre le virus du papillome humain (VPH) et contre la varicelle paraissent très importants aux yeux d'environ la moitié des parents. Les répondants sont divisés quant à l'importance du vaccin contre la grippe saisonnière : ils sont un quart à lui attribuer beaucoup d'importance et un autre quart à penser qu'il n'a pas beaucoup ou pas du tout d'importance, tandis que les autres le croient assez important.

La plupart des parents font confiance à la sécurité des vaccins pour les enfants, avec 65 p. 100 qui jugent la vaccination des enfants très sécuritaire et 30 p. 100 qui la jugent assez sécuritaire, de sorte que très peu la trouvent non sécuritaire. En comparaison, les parents se montrent plus soucieux au sujet des médicaments d'ordonnance et des médicaments en vente libre. Ils sont beaucoup plus inquiets de la sécurité des produits de santé naturels puisque seulement le quart des parents les qualifient de sécuritaires. D'autres approches permettent néanmoins de constater chez les parents certaines préoccupations concernant la sécurité des vaccins. En particulier, la moitié des parents trouvent que les nouveaux vaccins ne sont pas aussi sûrs que les anciens. Quatre parents sur dix se disent plus préoccupés par la sécurité de la vaccination qu'il y a cinq ans et, dans une proportion semblable, ils s'accordent à dire qu'il n'est pas assez souvent question dans les médias des réactions indésirables aux vaccins. Le tiers des parents sont d'avis que les enfants reçoivent trop de vaccins de nos jours.

### **Information et prise de décisions**

Les parents s'estiment en mesure de prendre des décisions éclairées quant à la vaccination de leurs enfants, soit plus de huit sur dix qui se disent bien renseignés. De façon générale, les parents affirment ne pas avoir eu beaucoup de difficulté à décider de faire vacciner leur enfant. Ils sont tout de même un répondant sur dix à avoir trouvé difficile la décision de faire vacciner leur enfant pour diverses raisons dont les possibles effets indésirables des vaccins et les renseignements controversés ou contradictoires sur les vaccins présentés dans les médias. Les parents qui ne se trouvent pas assez bien renseignés pour prendre des décisions éclairées en matière d'immunisation recherchent le plus souvent des renseignements qui leur permettraient d'évaluer les risques et les effets indésirables associés aux vaccins ainsi que les risques associés à la maladie contre laquelle la vaccination est administrée.

La plupart des parents ont cherché à se renseigner sur les vaccins destinés aux enfants. Leurs sources d'information les plus populaires sont Internet et les médecins. Les parents qui ont recherché de l'information sur Internet ont surtout emprunté le moteur de recherche Google ou ont consulté divers sites Web gouvernementaux dont celui de Santé Canada de même que des sites provinciaux ou fédéraux en général. Malgré l'utilisation très répandue d'Internet comme source d'information sur les vaccins, seulement le quart des parents considèrent Internet comme leur source de renseignements les plus fiables et dignes de confiance. La plupart des parents accordent leur confiance d'abord et avant tout aux médecins (68 p. 100). Cela concorde avec le résultat selon lequel six parents sur dix trouvent qu'il y a beaucoup de

désinformation au sujet des vaccins sur Internet, alors qu'ils ne sont que la moitié à trouver qu'Internet fournit aux parents une information utile à la prise de décisions touchant la vaccination.

Près de la moitié des parents ont déjà discuté avec un professionnel de la santé à propos d'une préoccupation concernant la vaccination. Le tiers d'entre eux craignaient la possibilité d'effets indésirables et 15 p. 100 encore doutaient de la nécessité de recevoir le vaccin en question. La discussion a fait en sorte que 68 p. 100 de ceux qui étaient inquiets ont fini par faire vacciner leur enfant, alors que 23 p. 100 en ont décidé autrement. En fait, la plupart des sondés disent suivre normalement les conseils du médecin ou de l'infirmière qui s'occupe de leur enfant et affirment que les professionnels de la santé expliquent clairement les risques et les bénéfices des vaccins.

Seulement 4 p. 100 des parents du sondage (74 parents) déclarent avoir connu des réactions indésirables à un vaccin. Parmi les plus fréquentes, on mentionne fièvre, fatigue, rougeur, enflure ou urticaire. Un peu plus de la moitié des parents canadiens savent que le suivi des effets ou réactions indésirables est assuré au Canada, mais il y a de la confusion quant à la façon dont cela est effectué. La proportion des parents qui témoignent une confiance élevée dans le suivi de ces effets indésirables est de 36 p. 100, tandis que six sur dix se disent plutôt confiants et que quelques-uns affirment ne pas être du tout confiants.

### **Tendances quant à la sensibilisation, aux perceptions et aux besoins d'information**

Bien que la plupart des parents se sentent en mesure de prendre les bonnes décisions au sujet de la vaccination de leurs enfants et bien qu'ils soient pour la plupart d'avis que la vaccination est importante, sécuritaire et efficace, il existe un petit groupe de parents qui estiment ne pas être suffisamment informés, se disent confus ou, de façon générale, entretiennent des doutes sur la nécessité, la sécurité et l'efficacité de la vaccination pour leurs enfants. Ces parents se retrouvent surtout dans des segments particuliers. Dans certains cas, les parents se disent peu au courant de la question, moins en mesure de prendre des décisions et préoccupés par une information inadéquate ou incohérente. Il existe aussi un segment de parents qui doutent de la nécessité et de l'efficacité des vaccins quoique, de façon générale, ils n'expriment pas de confusion ni le besoin de plus d'information en la matière.

Le coût de cette recherche était 144 600,00 \$ plus TVH.

Nom du fournisseur : Les Associés de recherche EKOS

N° du contrat avec TPSGC : H1011-080016/001/CY

Date d'attribution du contrat : 30/03/2009

Pour de plus amples renseignements sur cette étude, prière d'adresser un courriel à [por-rop@hc-sc.gc.ca](mailto:por-rop@hc-sc.gc.ca)



