Enquête Infovac : Extension de l'obligation vaccinale, 15 mois après

En Janvier 2018, les vaccins qui étaient jusqu'alors recommandés chez le nourrisson devenaient obligatoires, conditionnant toute mise en collectivité (y compris chez une assistante maternelle) des enfants nés après cette date. Un an après sa première enquête (avril 2018), Infovac a refait le point sur l'impact de cette extension des obligations vaccinales dans la pratique des médecins.

L'enquête a été envoyée le 28 mars 2019 à environ 13 900 personnes via le logiciel Sarbacane Software v 6.3.0. Une relance a été faite le 3 avril 2019, et le recueil des réponses a été clôturé le 15 avril 2019. Les données ont ensuite été analysées avec le logiciel Stata v13.1. Les données sont exprimées en fréquence et pourcentage, et comparées entre la 1ère et la 2^{nde} enquête avec le test du Chi2.

Lors de la première enquête, 699 médecins avaient répondu, alors que plus du double (n=1561) ont participé à cette seconde enquête (50% médecins généralistes, 50% pédiatres à chaque enquête).

Les médecins interrogés (75% de femmes) exercent le plus souvent en libéral, mais les PMI sont bien représentées (Figure 1).

Par rapport à la première enquête, vous êtes encore plus nombreux à estimer que l'extension de l'obligation vaccinale a facilité votre pratique de la vaccination (Tableau 1, Figure 2). En 2019, 83,7% des pédiatres (+ 24,6% en 1 an) et 64,4% des médecins généralistes (+ 24,7% en 1 an) disent que l'obligation vaccinale a facilité la vaccination des enfants.

De même, par rapport à la première enquête, vous êtes plus nombreux à noter que les parents vous posent moins de questions (Tableau 1, Figure 3). En 2019, 64% des pédiatres (+ 29,3% en 1 an) et 46,3% des médecins généralistes (+ 29,8% en 1 an) témoignent que l'obligation vaccinale a diminué la proportion des parents qui posent ses questions.

Enfin, concernant les parents hésitants, là encore la deuxième enquête, un an après, montre clairement que vous êtes plus nombreux à estimer qu'il est plus facile de convaincre ces parents (Tableau 1, Figure 4) de vacciner leurs enfants en 2019, 72,5% des pédiatres (+ 19,5% en 1 an) et 54,7% des médecins généralistes (+ 11,3% en 1 an).

Toutes les différences d'une année sur l'autre sont significatives (p < 0,01)

En conclusion, cette seconde enquête confirme que l'extension de l'obligation vaccinale facilite au quotidien la pratique de la vaccination et les relations avec les parents hésitants.

Tableau 1. Résultats globaux et comparaison des deux enquêtes

	2018			2019			2018 vs 2019		
	Total	Pédiatres	Généralistes	Total	Pédiatres	Généralistes	Total	Pédiatres	Généralistes
							p	p	p
La vaccination a été :									
• <u>Facilitée</u>	335 (49%)	<u>194 (59%)</u>	<u>129 (40%)</u>	<u>1124 (73%)</u>	<u>605 (84%)</u>	<u>486 (64%)</u>	+24%*	+25%*	+24%*
 Compliquée 	29 (4%)	8 (2%)	19 (6%)	23 (2%)	8 (1%)	13 (2%)			
 Inchangée 	321 (47%)	124 (38%)	176 (54%)	372 (25%)	108 (15%)	249 (33%)			
Les parents posent									
• Moins de questions	<u>171 (25%)</u>	<u>114 (35%)</u>	<u>54 (17%)</u>	833 (54%)	462 (64%)	<u>350 (46%)</u>	+29%	+29%	+29%
 Autant de questions 	301 (44%)	126 (38%)	160 (49%)	517 (34%)	202 (28%)	302 (40%)			
• Plus de questions	208 (30%)	82 (25%)	109 (33%)	145 (9%)	46 (6%)	88 (12%)			
Convaincre les parents									
est									
• <u>Plus facile</u>	329 (48%)	<u>174 (53%)</u>	<u>142 (43%)</u>	<u>964 (63%)</u>	<u>525 (73%)</u>	<u>413 (55%)</u>	+15%	+20%	12%**
 Moins facile 	51 (7%)	18 (5%)	26 (8%)	87 (6%)	26 (4%)	55 (7%)			
• Inchangé	276 (40%)	121 (37%)	142 (43%)	427 (28%)	156 (22%)	259 (34%)			

^{*} p < 0,001

^{**} p=0,004

Figure 1. Répartition des médecins dans les deux enquêtes

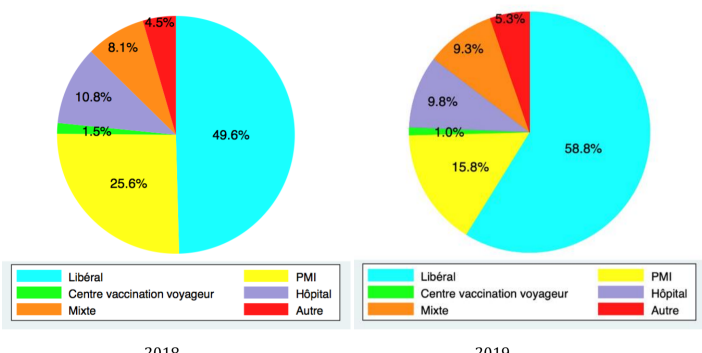


Figure 2. Facilitation de l'obligation vaccinale

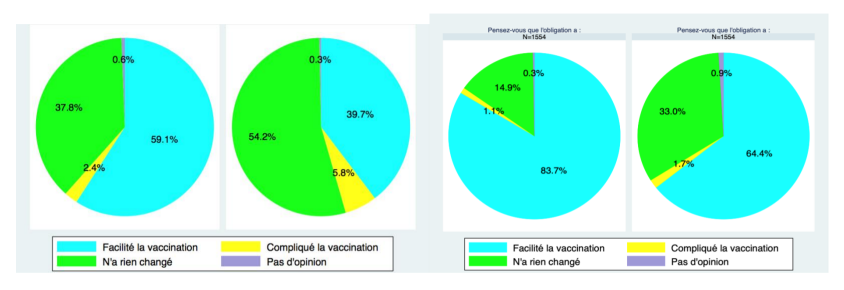


Figure 3. Questionnement des parents

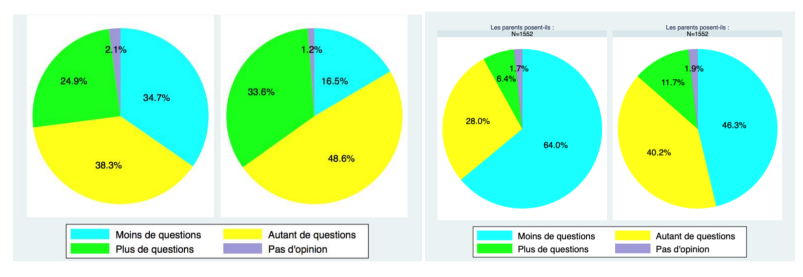


Figure 4. Convaincre les parents

