

VACCINATION, OPINIONS ET PRATIQUES EN ÎLE-DE-FRANCE

Résultats du Baromètre de Santé publique France 2016

Jean-Philippe Camard (ORS Île-de-France)
Isabelle Grémy (ORS Île-de-France)

OBSERVATOIRE RÉGIONAL
DE SANTÉ ÎLE-DE-FRANCE

SYNTHESE

Accéder à l'étude complète sur www.ors-idf.org



Crédit photo lawrene tompkins/Flickr

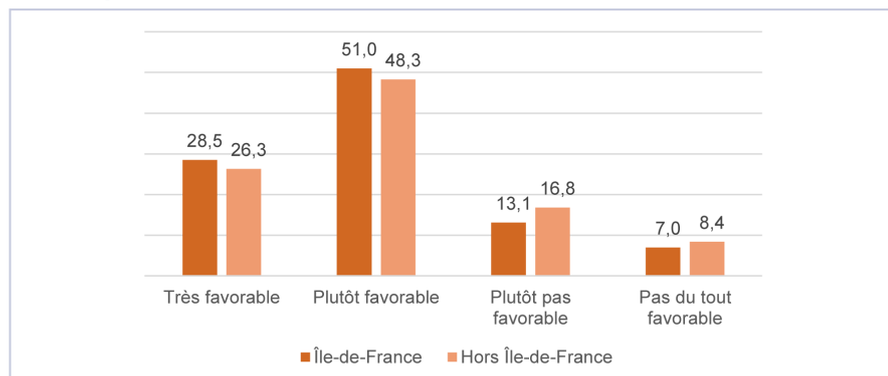
La vaccination est un moyen de prévention indispensable contre certaines maladies infectieuses. Or les différentes sources de données disponibles indiquent des couvertures vaccinales insuffisantes en France pour de nombreux vaccins. Cette synthèse propose un état des lieux de la vaccination (adhésion, réticence, sources d'information) réalisé à partir de l'analyse de l'enquête Baromètre de Santé publique France 2016. Des opinions sur les mesures facilitant la vaccination sont également indiquées.

Des Franciliens en majorité favorables à la vaccination en général mais les opinions et perceptions varient selon le vaccin

Plus des trois quarts des personnes interrogées en Île-de-France ont déclaré être favorables (« très favorables » et « plutôt favorables ») aux vaccinations en général quel que soit le sexe (Figure 1). Cette opinion est plus marquée parmi les jeunes de 15 à 24 ans et parmi les personnes ayant des diplômes de niveau élevé. Cependant, près de 40 % des Franciliens déclarent être défavorables à certains vaccins en particulier. Le vaccin contre la grippe saisonnière est celui qui recueille le plus d'opinions défavorables (13,0% des personnes interrogées). Il est suivi par ceux contre l'hépatite B (9,0%) et contre les infections à papillomavirus humains (6,6%). Ces chiffres reflètent en partie les questionnements dont ces vaccins ont fait l'objet ces dernières années.

L'efficacité d'un vaccin et ses effets indésirables potentiels jouent un rôle important dans l'adhésion à la vaccination. Même si une maladie est considérée comme grave, si le vaccin est jugé peu efficace et potentiellement dangereux, alors les proportions d'enfants vaccinés sont moins élevées. C'est notamment le cas pour l'hépatite B ou les infections à papillomavirus.

Figure 1. Adhésion à la vaccination en Île-de-France et hors Île-de-France chez les personnes de 15 - 75 ans (en %)



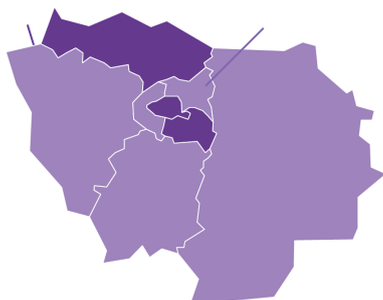
Source : Baromètre santé 2016, Santé publique France, exploitation ORS Île-de-France

L'essentiel

- ➔ 79,5 % des personnes interrogées de 15 à 75 ans favorables à la vaccination en général en Île-de-France contre 74,6 % hors Île-de-France ;
- ➔ 38,6 % des Franciliens sont défavorables à certains vaccins contre 40,8 % hors Île-de-France ;
- ➔ En Île-de-France, comme dans le reste de la France, le vaccin contre la grippe a le plus d'avis défavorables devant l'hépatite B et le HPV ;
- ➔ Médecins et internet sont les principales sources d'information citées sur la vaccination ;
- ➔ 76,3 % des personnes interrogées se feraient plus facilement vacciner si leur médecin disposait du vaccin au moment de la consultation.

Une adhésion à la vaccination différente selon les départements

Plus de 80 % Entre 75 et 80 %



Source : Barometre santé 2016, Santé publique France, exploitation ORS Île-de-France

Méthodologie

Le Baromètre Santé, enquête menée par Santé publique France aborde différents comportements et attitudes de santé des Français. L'enquête du Baromètre santé 2016, menée par téléphone auprès d'un échantillon représentatif de la population des 15-75 ans résidant en France métropolitaine et parlant le français a porté sur 15 216 personnes. Pour l'Île-de-France l'échantillon est de 4 253 personnes (2 751 personnes de 15-75 ans du national + 1 502 Franciliens de 15-54 ans du sur-échantillon).

Les analyses présentées dans cette synthèse ont porté sur les questions relatives aux attitudes, perceptions et connaissances des Franciliens de 15-75 ans vis-à-vis de la vaccination.

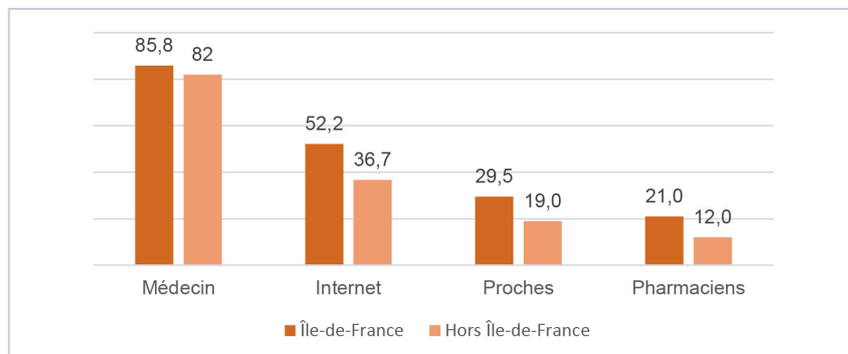
Des comparaisons ont été faites avec le reste de la France (France moins Île-de-France) afin de caractériser les comportements franciliens.

RÉSULTATS ET ENSEIGNEMENTS

Pour la vaccination des enfants, le médecin reste la principale source d'information mobilisée par les parents

En Île-de-France, parmi les parents d'enfants de 1 à 15 ans, 85,8 % déclarent rechercher de l'information sur les vaccins auprès du médecin, 52,2 % sur Internet et 29,5 % auprès des proches (figure 2). Comme cela est observé dans le reste de la France, le médecin est à la fois la principale source d'information des parents d'enfants et celle perçue comme étant la plus fiable.

Figure 2. Sources d'information mobilisées par les parents (en %)



Source : Barometre santé 2016, Santé publique France, exploitation ORS Île-de-France

Des leviers d'actions pour favoriser la vaccination

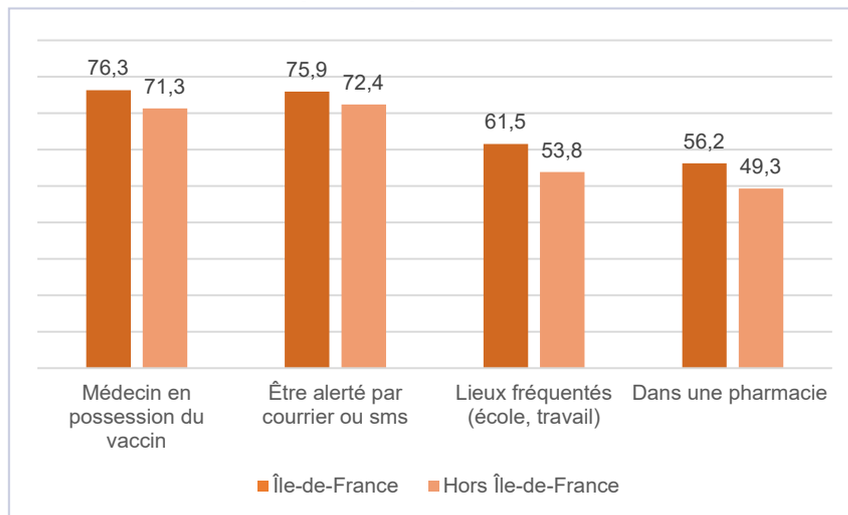
Le fait de recevoir par courrier ou SMS des alertes pour mettre à jour les vaccinations ou de pouvoir se faire vacciner lors d'une consultation chez le médecin si celui-ci disposait du vaccin sont des leviers fréquemment cités comme facilitant la vaccination, de manière plus marquée parmi les personnes ayant des revenus faibles et parmi les plus jeunes (figure 3).

La nécessité d'améliorer la connaissance de la couverture vaccinale

Certaines mesures pourraient améliorer la connaissance de la couverture vaccinale aujourd'hui incomplète notamment :

- > Améliorer le taux de remplissage des certificats de santé des 9^e et 24^e mois par la sensibilisation des médecins, des services de PMI et des familles ;
- > Accroître l'exploitation d'autres sources de données comme par exemple le Datamart de Consommation inter-régimes (DCIR) du Système national des données de santé (SNDS) ;
- > Promouvoir le carnet de vaccination électronique associé au logiciel métier des médecins.

Figure 3. Proportion de personnes de 15-75 ans qui se feraient plus facilement vacciner selon plusieurs propositions (en %)



Source : Barometre santé 2016, Santé publique France, exploitation ORS Île-de-France



Observatoire régional de santé Île-de-France

15, rue Falguière

75015 PARIS

www.ors-idf.org

Président : Dr Ludovic Toro

Directeur de la publication : Dr Isabelle Grémy

L'ORS Île-de-France, département autonome de l'Institut Paris Région, est un observatoire scientifique indépendant financé par l'Agence régionale de santé et le Conseil régional d'Île-de-France.

ISBN 978-2-7371-1926-2