



Commission
Prévention Santé Publique

Vaccination : pratique et perception des médecins libéraux

Enquête réalisée par Open Rome
pour l'URPS-Médecins Libéraux d'Île-de-France



Pierre Popowski, Anne Mosnier, Gérard Genty, Luc Refabert,
Claire Baudon, Isabelle Daviaud, Régis Mouries

- **Associations loi 1901 créées par la loi du 21 juillet 2009, portant réforme de l'Hôpital et relative aux Patients, à la Santé et aux Territoires (dite loi HPST).**
- **Mode de fonctionnement de l'URPS médecins libéraux Ile-de-France**
 - 80 médecins élus pour 5 ans répartis en trois collèges :
 - 1er collège : médecine générale (40)
 - 2e collège : spécialités de chirurgie, anesthésie réanimation et gynécologie-obstétrique (11)
 - 3e collège : spécialités techniques et médicotechniques (29)
 - Des commissions transversales
 - Accès aux soins
 - Prévention Santé Publique
 - Communication
 - Nouveaux modes d'exercice

Les missions de l'URPS médecins

L'URPS médecins participe notamment :

- A la préparation et à la mise en œuvre du **projet régional de santé** ;
- A l'analyse des besoins de santé et de l'offre de soins, en vue notamment de l'élaboration du **schéma régional d'organisation des soins** ;
- A l'organisation de l'exercice professionnel, notamment en ce qui concerne la **permanence des soins**, la **continuité des soins** et les **nouveaux modes d'exercice** ;
- A des actions dans le domaine des **soins**, de la **prévention**, de la veille sanitaire, de la **gestion des crises sanitaires**, de la promotion de la santé et de l'**éducation thérapeutique** ;

➡ **FORTE IMPLICATION DES MEDECINS LIBERAUX
DANS LES ACTIONS DE PREVENTION ET DE SANTE PUBLIQUE**

➡ **ROLE PRIMORDIAL DANS LA VACCINATION**

- A la **mise en œuvre des contrats pluriannuels d'objectifs et de moyens** avec les réseaux de santé, les centres de santé, les maisons de santé et les pôles de santé, ou des contrats ayant pour objet d'améliorer la qualité et la coordination des soins mentionnés à l'article L. 4135-4 ;
- Au déploiement et à l'utilisation des **systèmes de communication et d'information partagés** ;
- A la mise en œuvre du **développement professionnel continu**.

- **L'Île-de-France :**
 - 12 millions d'habitants
 - 11 107 médecins généralistes (MG) libéraux ou mixtes
 - 907 pédiatres libéraux ou mixtes

- **L'URPS-Médecins Libéraux d'Île-de-France :**
 - promoteur de l'étude
 - structure de représentation et d'accompagnement des médecins libéraux franciliens
 - réalise notamment des actions dans le domaine des soins, de la prévention, de la veille sanitaire, de la gestion des crises sanitaires, de la promotion de la santé et de l'éducation thérapeutique

- **Open Rome**, bureau d'études en santé publique
 - Élaboration du protocole, réalisation de l'étude, analyse des données

○ Objectif principal

décrire les connaissances, attitudes, perception et pratique des médecins généralistes et pédiatres libéraux franciliens vis à vis des recommandations vaccinales et de leur application

○ Objectifs associés

- mesurer le niveau de confiance des médecins généralistes et pédiatres libéraux franciliens dans des vaccins identifiés (Hépatite B, HPV, BCG, Grippe)
- mettre en évidence les freins justifiant l'insuffisance de la vaccination de leur patientèle
- identifier des leviers de facilitation de la pratique vaccinale et d'amélioration de la couverture vaccinale

- Etude descriptive prospective
- Période d'étude : Décembre 2014 – Mars 2015
- Taille d'échantillon : 280 (3%) médecins à partir de la base des pages jaunes (8 530 contacts)
- Stratification de l'échantillon par spécialité (MG/pédiatre), sexe, classe d'âge (<45 ans, 45-54 ans, 55-64 ans, 65 ans et+), zone géographique (Paris/petite couronne/grande couronne)
- Recrutement téléphonique par 2 enquêtrices avec relance par mail
- Auto-questionnaire (39 questions), pré-testé, auto-administré en ligne sur site internet dédié et sécurisé (recueil possible par téléphone)
- Monitoring et suivi des inclusions en ligne
- Validation de la complétude et de la cohérence des données
- Analyses descriptives avec STATA v11.2, analyse de contenu manuelle

Résultats (1)

L'échantillon d'étude

Période d'étude : 4 décembre 2014 au 16 mars 2015

Recrutement

- 1477 médecins sollicités
- 489 (33%) acceptations
- 288 (19,5%) questionnaires remplis
- 282 (19%) questionnaires analysables → objectif atteint

	Echantillon attendu	Echantillon recruté
MG	259	261
Pédiatres	21	21
Total	280	282

Représentativité des médecins globalement assurée par la stratification préalable de l'échantillon (sexe, zone géographique et spécialité)

- légère surreprésentation des MG Hommes > 55 ans
- sous-représentation des pédiatres < 55 ans

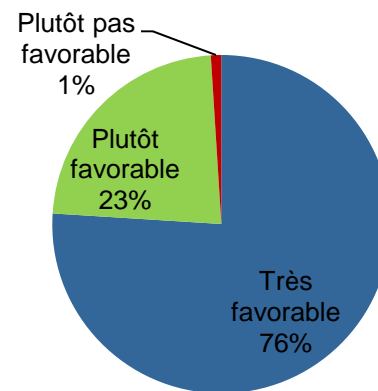
Résultats (2) *Information et formation sur le calendrier vaccinal et les vaccinations*

- Les médecins s'informent majoritairement (60%) en consultant les recommandations des sources officielles (ministère de la santé, agences sanitaires, HCSP...)
- Une partie (38%) des médecins a suivi une session de formation continue (FMC) sur la vaccination au cours des 3 dernières années
- Deux tiers des médecins disent connaître les protocoles de rattrapage du calendrier vaccinal
- Près d'un médecin sur deux (42%) pense que **les recommandations vaccinales sont insuffisamment argumentées** pour certains vaccins
- Un médecin sur trois (32%) ressent des **besoins d'information supplémentaires ou de formation** sur la vaccination

Résultats (3)

Perception de la vaccination et des recommandations

- Les médecins sont très majoritairement **en faveur** de la vaccination en général
- Ils évaluent la couverture vaccinale globale de leur patientèle comme plutôt bonne mais sont conscients que **des améliorations sont encore nécessaires**
- Néanmoins, 48% rapportent des **réticences/doutes** pour au moins l'un des 7 vaccins suivants : BCG, Coqueluche, ROR, DTPolio, HPV, Hépatite B, Méningite C
- Résultats comparables à ceux du Baromètre santé médecins généralistes 2009 et du panel d'observation des pratiques et des conditions d'exercice en médecine générale



Vaccin	Médecins ayant des réticences/doutes Nb (%)
BCG	87 (31%)
HPV	77 (27%)
Hépatite B	27 (10%)
Méningite C	26 (9%)
ROR	6 (2%)
Coqueluche	3 (1%)
DTPolio	0

Résultats (4)

Délégation d'actes et pratiques de vaccination

- La délégation aux infirmiers, sages-femmes, pharmaciens est plutôt mal accueillie par plus de la moitié (51%) des médecins
- La **délégation aux pharmaciens d'officine** est plus particulièrement rejetée (86% plutôt pas ou pas du tout favorables)

Pratiques de vaccination

- Les médecins pensent plutôt **bien appliquer le calendrier vaccinal** (63% systématiquement) et contrôlent assez systématiquement le carnet de vaccination, plus souvent des jeunes enfants (93%) que celui des adolescents (81%)
- 80% des médecins réalisent la **vaccination par le BCG** pour tous les enfants ou pour certains; les 20% non vaccinateurs rapportent essentiellement des difficultés techniques
- 76% proposent la **vaccination HPV** aux jeunes filles (45% systématiquement et 31% souvent)
- 70% des médecins s'étaient fait vacciner contre **la grippe** en 2014
- L'information des patients sur les bénéfices et les risques de la vaccination n'est pas toujours systématique (respectivement 64% et 44% informent systématiquement)

Recommandations

- **La vaccination appartient au "cœur de métier" des médecins libéraux et le médecin traitant doit rester le "pilote" du suivi de la couverture vaccinale de son patient**

- Pour bien assurer cette mission, les médecins libéraux **attendent des outils visant à faciliter l'acquisition ou le renforcement de leurs connaissances en matière de vaccination** :
 - des formations
 - des argumentaires convaincants afin ... d'être convaincus et de mieux être en mesure d'expliquer, rassurer et lutter contre les réticences des patients
 - des outils performants d'information et de suivi « en ligne »
 - Et du TEMPS !

- En complément, une **communication forte émanant de structures officielles** et ciblant la population générale permettrait de mieux lutter contre les rumeurs et polémiques et faciliterait le travail de conviction des soignants