

Controverses sur la vaccination HPV et point de vue du pédiatre

François Vié le Sage

Conflicts et liens d'intérêts sur:

<https://www.transparence.sante.gouv.f>



Pétition en faveur de la vaccination contre le Papillomavirus

Si vous êtes médecin, pharmacien, sage-femme, puéricultrice, infirmier, professionnel de la santé publique ou scientifique, concernés par la propagation de contre-vérités et si vous êtes d'accord avec nous sur les faits suivants:

- Notre souci est la santé des personnes, la juste utilisation de l'argent de la sécurité sociale, la rigueur scientifique et le principe de précaution

- Le cancer du col de l'utérus est un réel problème de santé publique. Sa prévalence, son incidence et ses répercussions sur la vie de beaucoup de femmes sont bien connus

- Le dépistage est et reste indispensable mais, seul, il ne représente qu'un moyen de prévention secondaire. Malheureusement en France, 50% des femmes seulement en bénéficient. Les lésions qu'il décèle nécessitent des prises en charges non dénuées d'effets indésirables pour la femme et les enfants qu'elle aura.

- Les études internationales concernant les deux vaccins anti papillomavirus (HPV) disponibles, validées par plusieurs groupes indépendants des firmes pharmaceutiques, ont largement confirmé leur excellente efficacité sur la prévalence de l'infection, sur l'infection persistante et maintenant sur les lésions précancéreuses liées aux sero-types 16 et 18 d'HPV. Ces données laissent présager de la même efficacité sur les cancers du col de l'utérus toujours liés à cette infection

- L'évaluation des éventuels effets indésirables doit se baser sur des études épidémiologiques solides en population et non sur des effets d'annonce médiatique et des cas individuels isolés portés en exergue.

- La surveillance nationale et internationale basée sur les réseaux de pharmacovigilance et sur des études prospectives mises en place d'emblée, confirme l'excellente sécurité vaccinale de ces vaccins. En particulier, un suivi prospectif, qui se poursuit, a démontré l'absence d'augmentation des maladies auto-immunes et des maladies neuro-dégénératives dans les populations vaccinées par rapport au nombre attendu de ces mêmes maladies en l'absence de vaccination (cf références et argumentaire).

- Par conséquent la prévention primaire (vaccination la plus large possible des jeunes filles) doit être systématiquement associée à la prévention secondaire (dépistage par frottis des femmes)

- Les médecins et professionnels de santé respectant des recommandations officielles n'ont pas à être mis en porte à faux avec leurs patientes par une campagne médiatique et politique qui n'est basée que sur des contre vérités, sur la recherche du sensationnel, sans validation scientifique, mettant en doute la compétence et la probité des vaccinateurs de même que celles des instances et des sociétés savantes nationales et internationales.

- Ces attaques répétées remettent en cause le bien fondé de l'ensemble du calendrier vaccinal en France et par de là, l'ensemble de la politique de prévention.

- Une saisine du CTV et de l'HCSP doit être faite pour répondre à une campagne calomnieuse mettant en cause leur fonctionnement même.

-Une commission parlementaire doit être mise en place pour évaluer l'effet nocif sur la santé publique de messages non scientifiques, colportés par quelques médias, quelques politiques, voire une petite minorité de médecins.

Avec le soutien de l'Académie Nationale de Médecine



Pétition en faveur de la vaccination contre le Papillomavirus

17 sociétés savantes:

Pédiatres, gynécologues, infectiologues, oncologues, sages femmes et puéricultrices

Soutenues par

l'Académie Nationale de Médecine, le CNOM et Pédiatres du Monde

sur le site dédié:

« portail-vaccination »

<http://www.portail-vaccination.fr/>

5321 réponses



PETITION EN FAVEUR DE LA VACCINATION HPV

17 sociétés savantes:

Pédiatres, gynécologues, infectiologues, oncologues,
sages femmes et puericultrices

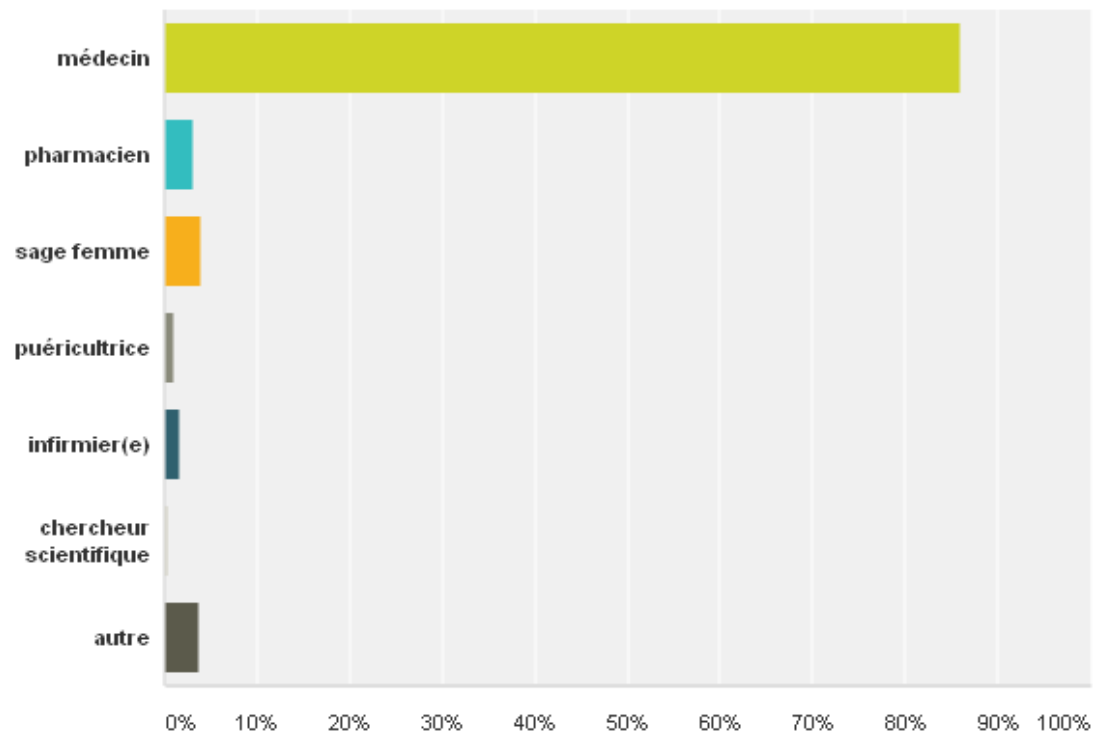
Soutenues par

l'Académie Nationale de Médecine, le CNOM et Pédiatres du Monde



AFPA	Association Française de Pédiatrie Ambulatoire
ANPDE	Association Nationale des Puéricultrices(teurs) Diplômé(e)s et des Etudiants
CNGOF	Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français
CNSF	Collège national des Sages-femmes de France
FNCGM	Fédération Nationale des Collèges de Gynécologie Médicale
GPIP	Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique
GPG	Groupe de Pédiatrie Générale
InfoVac	Groupe de vaccinologie Infovac
PDM	Pédiatres du Monde
SFCCF	Société Française de Carcinologie Cervico-Faciale
SFC	Société Française du cancer
SFCPCV	Société Française de Colposcopie et de Pathologie Cervico-vaginale
SFG	Société Française de Gynécologie
SFP	Société Française de Pédiatrie
SFSA	Société Française de Santé de l'Adolescent
SMV	Société de Médecine des Voyages
SNFCP	Société nationale française de colo-proctologie
SPILF	Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française

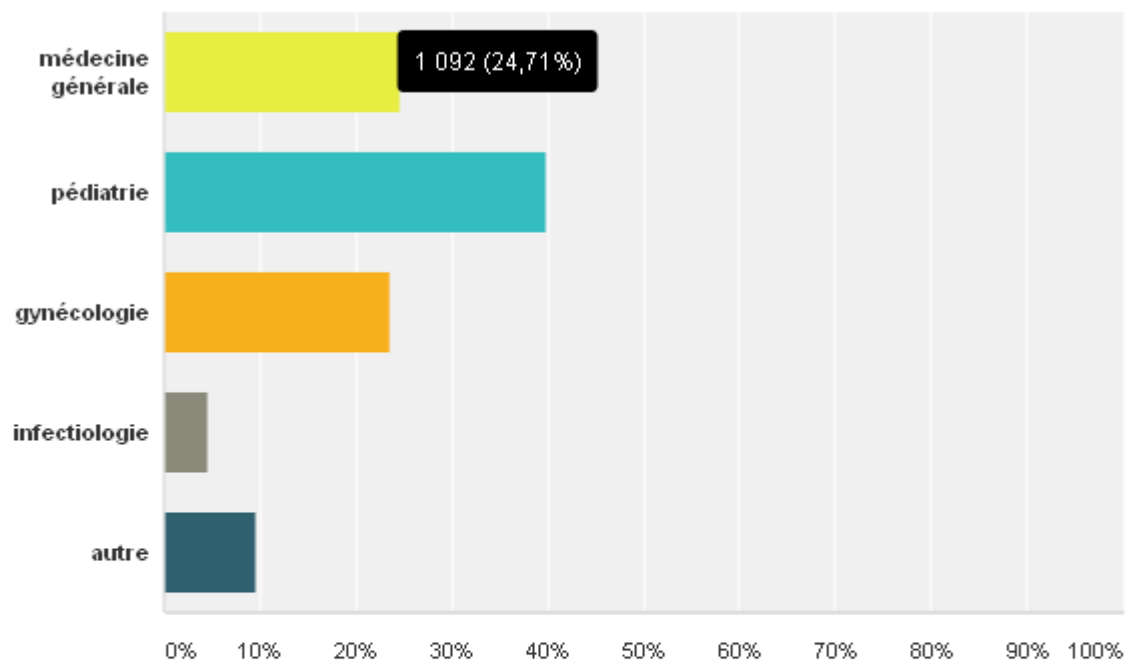




Choix de réponses	Réponses	
médecin	86,11%	4 555
pharmacien	3,08%	163
sage femme	3,97%	210
puéricultrice	1,13%	60
infirmier(e)	1,66%	88
chercheur scientifique	0,38%	20
autre	3,67%	194
Total		5 290

Votre spécialité médicale

Répondues : 4 419 Ignorées : 902



Choix de réponses	Réponses	
médecine générale	24,71%	1 092
pédiatrie	39,78%	1 758
gynécologie	23,60%	1 043
infectiologie	4,53%	200
autre	9,50%	420

Nombre total de personnes interrogées : 4 419

Où en est on ??

- LETTRE Madame Marisol Touraine: juin 2014
- Réponse positive août 2014
- Attente de rdv depuis septembre
- conférence de presse avec ANM ?
- réunion scientifique de toutes les sociétés parrainée par le Ministère et l'INCa ?
- réponse au Pr Joyeux: HCSP ?

Controverse sur la vaccination HPV point de vue du pédiatre



Y a-t-il un profil du parent hésitant ?

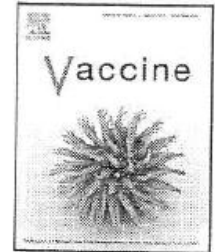




Contents lists available at ScienceDirect

Vaccine

journal homepage: www.elsevier.com/locate/vaccine



Review

Understanding vaccine hesitancy around vaccines and vaccination from a global perspective: A systematic review of published literature, 2007–2012



Heidi J. Larson*, Caitlin Jarrett, Elisabeth Eckersberger,
David M.D. Smith, Pauline Paterson

Department of Infectious Disease Epidemiology, London School of Hygiene & Tropical Medicine, Keppel Street, London WC1E 7HT, United Kingdom

- Expression
 - Impact
- Développer un modèle pour représenter ces déterminants

Heidi J. Larson et al. Understanding vaccine hesitancy around vaccines and vaccination from a global perspective: a systematic review of published literature, 2007–2012. *Vaccine* 32 (2014);2150–2159.

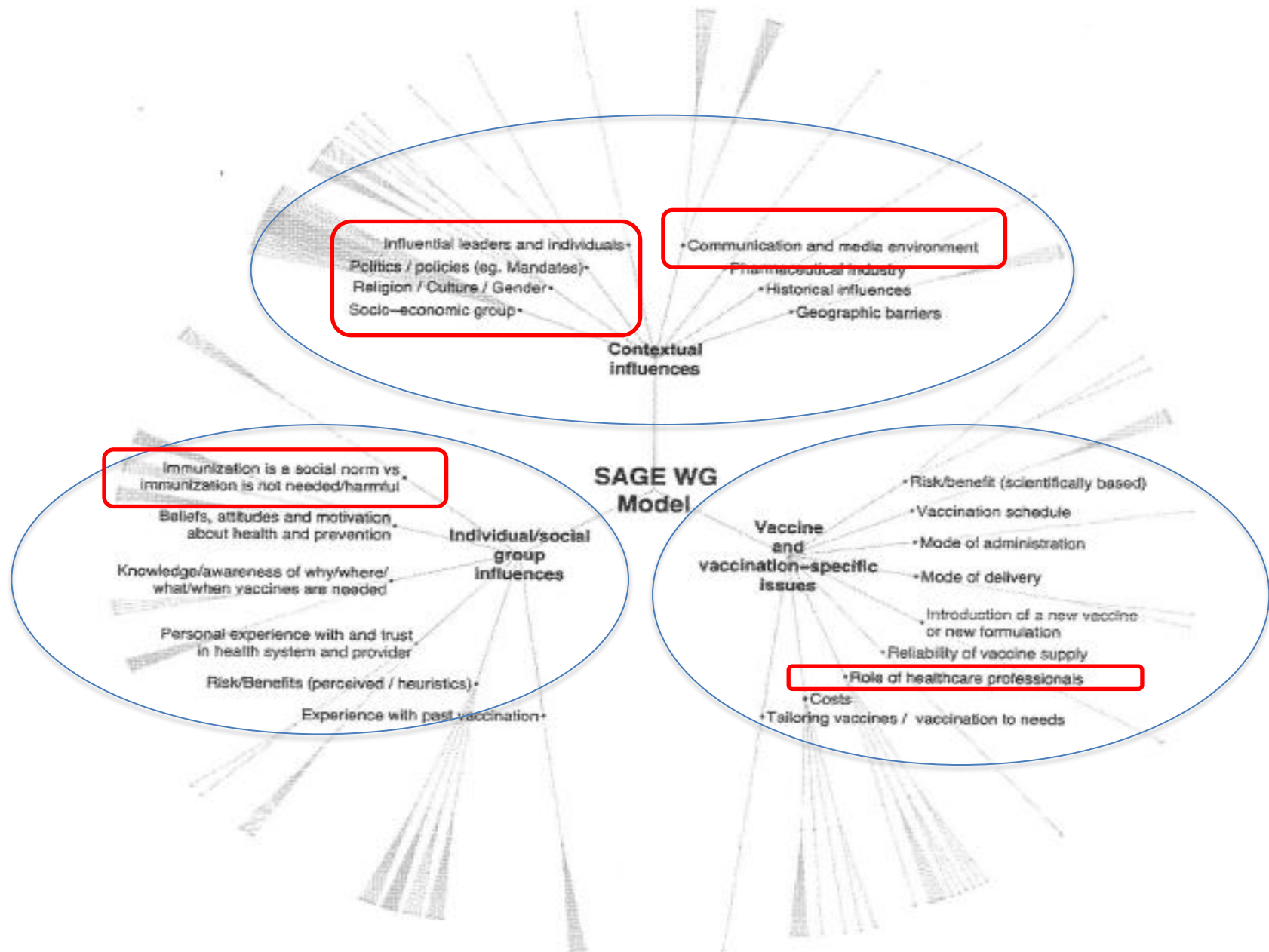


Fig. 1. The SAGE Working Group [WG] "Model of determinants of vaccine hesitancy".

Communication et Arguments



Informer n'est pas communiquer

Arguments : lesquels ? ont-ils un impact ?

PEDIATRICS®

OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS

Effective Messages in Vaccine Promotion: A Randomized Trial

Brendan Nyhan, Jason Reifler, Sean Richey and Gary L. Freed

Pediatrics; originally published online March 3, 2014;

DOI: 10.1542/peds.2013-2365

Tester l'efficacité des différents messages destinés à diminuer la mauvaise perception du vaccin ROR et à augmenter sa couverture vaccinale

1759 parents d'enfants < 17 ans

Randomisation des parents pour recevoir 1 à 4 types de messages avec groupe contrôle

2 vagues de questionnaires en ligne

Effective messages in Vaccine promotion

- 1) Information (CDC) sur l'absence de preuve du rôle du vaccin ROR dans l'autisme
- 2) Texte d'information sur les dangers des maladies prévenues par le ROR (Vaccine Information Statement)
- 3) Images d'enfants qui ont une des maladies prévenues par le ROR
- 4) Histoire dramatique d'un enfant mort de rougeole

Effective messages in Vaccine promotion

- L'image des enfants malades augmente la croyance en un lien ROR/Autisme
- L'histoire dramatique de la mort par rougeole augmente la conviction d'effets secondaires vaccinaux sévères



Vaccines: Can Transparency Increase Confidence and Reduce Hesitancy?

Carrie L. Byington

- Messages de santé contre productifs lorsque donnés aux parents

MAIS:

- Concordance entre la confiance des parents et la confiance de leur professionnel de santé vis-à-vis de la sécurité vaccinale
- C'est l'avis du praticien qui en dernier recours est cité comme le critère de choix de vacciner

Carrie L. Byington et al. Vaccines: Can Transparency Increase Confidence and Reduce Hesitancy ?. Pediatrics .2014; 134-377.

Mergler MJ et al. Association of vaccine-related attitudes and beliefs between parents and health care providers. Vaccine. 2013;31(41): 4591-4595

Entretien motivationnel appliqué à la vaccino-logie : pourquoi comment ?

L'entretien motivationnel
un vaccin contre la résistance du patient ?

Sylvie Venne et Giséle Trudeau

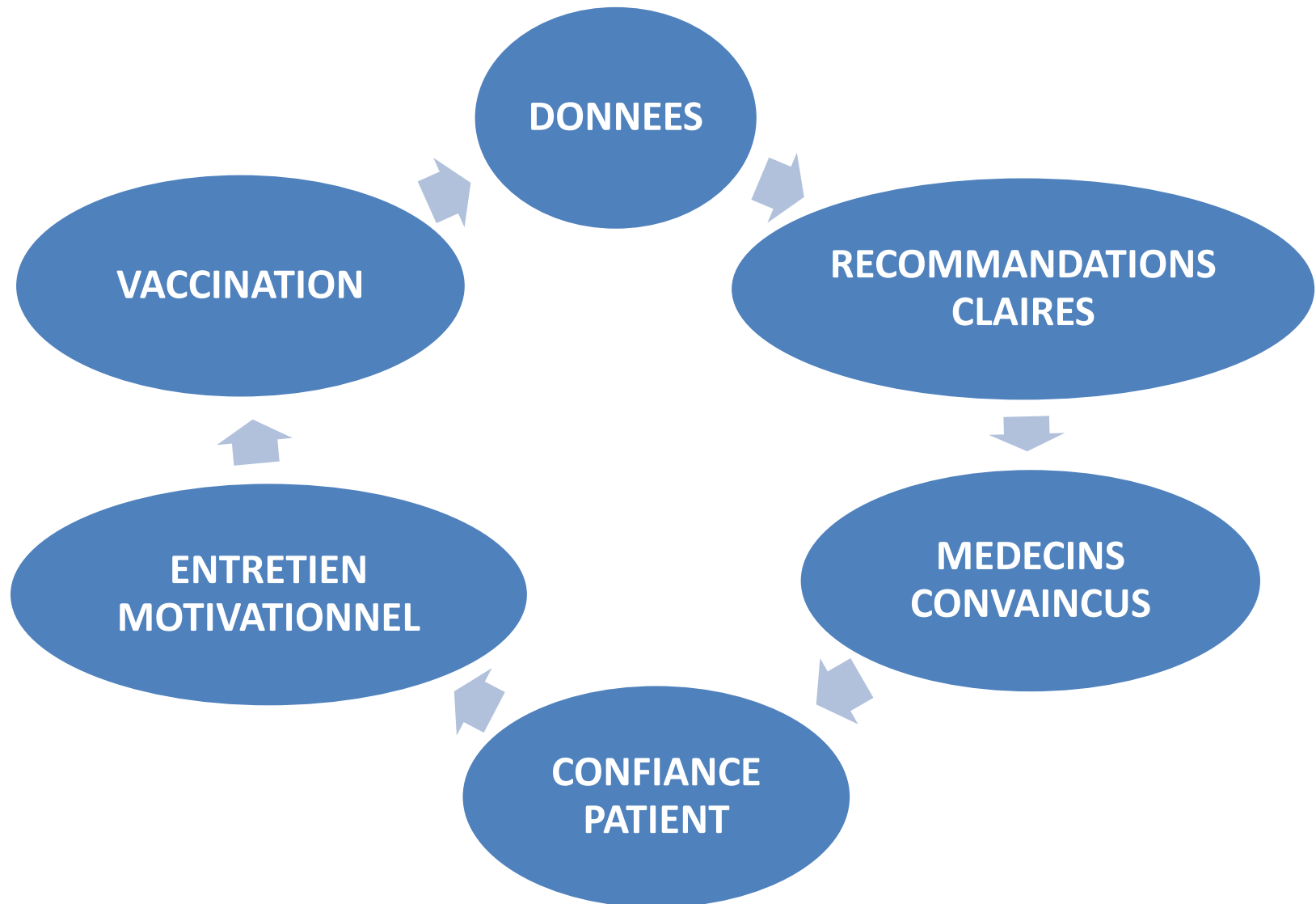
Le Médecin du Québec, volume 44, numéro 11, novembre 2009

La communication c'est l'échange
réciproque dans le respect
mutuel....

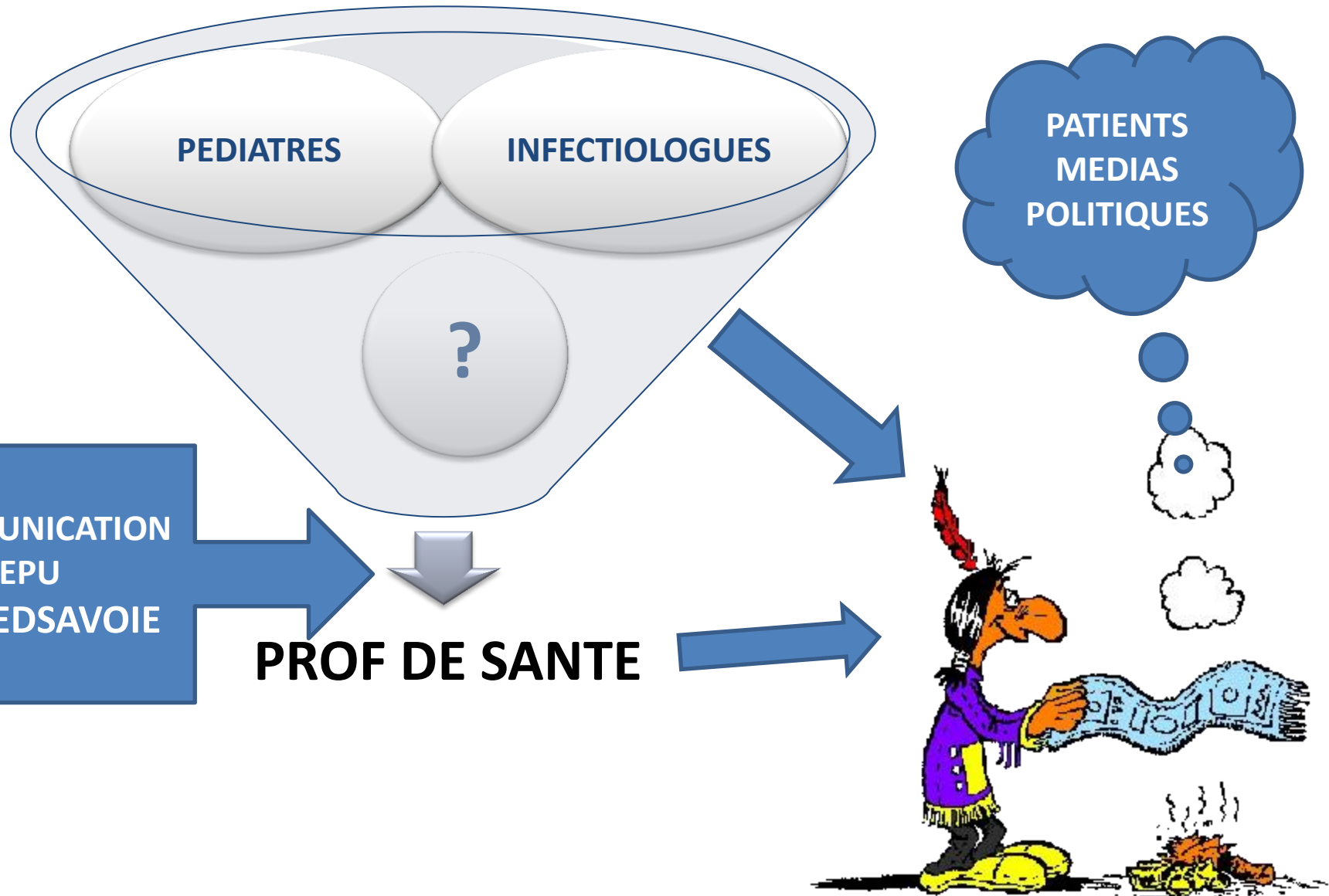
Mais la manipulation implique
une éthique !



CONCLUSION



COLLABORATION = SYNERGIE



PANEL AMBULATOIRE en PÉDIATRIE et INFECTIOLOGIE



ACTIV

LE PAPI



Dernière publication: PLOS One 2015 ?

