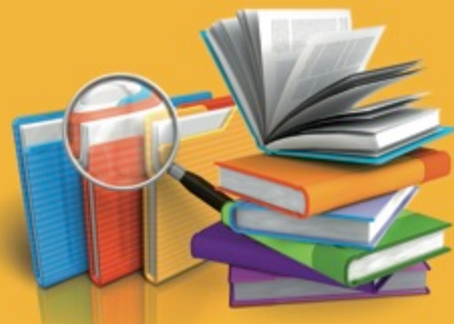


31 janvier 2017



## Sélection bibliographique de documents disponibles au CRES

Sitographie	1
Vaccination : généralités	2
Grippe	5
Données probantes	7
HPV	8
Hésitation vaccinale et refus de vaccination	10



### Sitographie

#### ARS PACA, rubrique vaccination

<http://www.ars.paca.sante.fr/Vaccination.85086.0.html>

#### Ministère de la santé

<http://www.sante.gouv.fr/vaccinations-vaccins-politique-vaccinale.html>

#### Haut conseil de la santé publique

<http://www.hcsp.fr/>

#### Santé publique France thème vaccination

<http://www.inpes.sante.fr/10000/themes/vaccination/index.asp>

#### Infovac France

<http://www.infovac.fr/>

#### Mes vaccins.net

[www.mesvaccins.net/home/index.php](http://www.mesvaccins.net/home/index.php)

#### CRES PACA, rubrique vaccination

<http://www.cres-paca.org/arkotheque/newsletter/afficher.php?ref=n9a6f834df>

#### Hésitation vaccinale, quelle réalité ? Les Rencontres de santé publique France, 2016-06-07

<http://www.rencontresantepubliquefrance.fr/sessions/hesitation-vaccinale/>

#### SAGE working group dealing with vaccine hesitancy (March 2012 to November 2014)

[http://www.who.int/immunization/sage/sage\\_wg\\_vaccine\\_hesitancy\\_apr12/en/](http://www.who.int/immunization/sage/sage_wg_vaccine_hesitancy_apr12/en/)



## Vaccination : généralités

### Rapport

#### **Calendrier des vaccinations et des recommandations vaccinales 2016**

Référence : Ministère des affaires sociales et de la santé, 2016-03-26, 51 p.

Le calendrier vaccinal 2016 introduit une nouvelle recommandation de vaccination contre le zona pour les adultes âgés de 65 à 74 ans révolus et il simplifie la vaccination contre la fièvre jaune.

<http://social-sante.gouv.fr/prevention-en-sante/preserver-sa-sante/calendrier-vaccinal>

### Article

SUCCO Thiphanie, KORHONEN Teija, NEVEU Ariane (et al.)

#### **Couverture vaccinale auto-déclarée de la rougeole chez les internes des facultés de médecine et de pharmacie de l'université d'Aix-Marseille : raisons de non-vaccination, Marseille, France, 2013**

Référence : BEH, n° 28, 2015-09-08, pp. 506-512

La France a été récemment touchée par une épidémie de rougeole impliquant les professionnels de santé. Cet article rend compte de l'étude transversale menée en 2013 auprès des internes en médecine et en pharmacie de l'Université d'Aix-Marseille pour mesurer la couverture vaccinale anti-rougeoleuse et identifier des facteurs favorisant ou non cette vaccination.

[http://www.invs.sante.fr/beh/2015/28/pdf/2015\\_28\\_1.pdf](http://www.invs.sante.fr/beh/2015/28/pdf/2015_28_1.pdf)

### Article

GUTHMANN Jean-Paul, CHAUVIN Pierre, LE STRAT Yann (et al.)

#### **Existe-t-il en France des inégalités sociales d'accès des enfants à la vaccination ? Exemples de la vaccination contre les infections à pneumocoque et par le BCG**

Référence : BEH, n° 20, 2014-06-24, pp. 346-351

Cette enquête a pour objectifs la recherche de certains déterminants socioéconomiques de la vaccination infantile par les vaccins BCG et pneumococques conjugués.

[http://www.invs.sante.fr/beh/2014/20/pdf/2014\\_20\\_1.pdf](http://www.invs.sante.fr/beh/2014/20/pdf/2014_20_1.pdf)

### Article

SIX Caroline, SEYLER Didier, RUELLO Marc (et al.)

#### **Spécial vaccination**

Référence : BVS-Bulletin de veille sanitaire Cire Sud, n° 8, 2013-11, 29 p.

[http://www.ars.paca.sante.fr/fileadmin/PACA/Site\\_Ars\\_Paca/Sante\\_publicque/new\\_veille\\_et\\_securite\\_sanitaire/Rester\\_informe/Bulletins\\_de\\_veille\\_sanitaire/BVS8\\_sud\\_valide.pdf](http://www.ars.paca.sante.fr/fileadmin/PACA/Site_Ars_Paca/Sante_publicque/new_veille_et_securite_sanitaire/Rester_informe/Bulletins_de_veille_sanitaire/BVS8_sud_valide.pdf)

### Article

DE BOCK Christian

#### **Dans les coulisses de la vaccination**

Référence : Education santé, n° 324, 2016-07, pp. 4-6

[http://educationsante.be/media/filer\\_public/d5/22/d5228d92-9868-4c92-a690-1bc18b59c7c1/es\\_324\\_jul-aug16\\_lr.pdf](http://educationsante.be/media/filer_public/d5/22/d5228d92-9868-4c92-a690-1bc18b59c7c1/es_324_jul-aug16_lr.pdf)

### Article

COLLANGE Fanny, FRESSARD Lisa, VERGER Pierre (et al.)

#### **Vaccinations : attitudes et pratiques des médecins généralistes**

Référence : Etudes et résultats, n° 910, 2015-03, 8 p.

Cet article, réalisé dans le cadre du panel d'observation des pratiques et des conditions d'exercice en médecine générale, rend compte de l'attitude des médecins généralistes vis-à-vis de la vaccination.

<http://www.drees.sante.gouv.fr/IMG/pdf/er910.pdf>

### Article

MASSIN Sophie, PULCINI Céline, LAUNAY Odile (et al.)

#### **Opinions et pratiques d'un panel de médecins généralistes français vis-à-vis de la vaccination**

Référence : Global health promotion, vol. 20 n° 2 suppl., 2013, pp. 28-32

[http://ped.sagepub.com/content/20/2\\_suppl/28.full.pdf](http://ped.sagepub.com/content/20/2_suppl/28.full.pdf)



### Article

CONTAL A., PUTOT A., DIPANDA M.

#### **La couverture vaccinale contre la grippe saisonnière du personnel soignant en gériatrie : mise au point**

Référence : *Revue d'épidémiologie et de santé publique*, vol. 64 n° 6, 2016-12, pp. 415-423

### Article

MARTINEZ Luc, TUGAUT Béatrice, RAINERI François (et al.)

#### **L'engagement des médecins généralistes français dans la vaccination : l'étude DIVA (Déterminants des Intentions de Vaccination)**

Référence : *Santé publique*, vol. 28 n° 1, 2016-01, pp. 19-32

### Article

GUTHMANN Jean-Paul, RAGOT M., BEN BOUTIEB M. (et al.)

#### **Couverture vaccinale et déterminants socioéconomiques de la vaccination BCG chez l'enfant avant 3 mois : résultats de la cohorte Elfe, 2011**

Référence : *Revue d'épidémiologie et de santé publique*, vol. 64 n° 4, 2016-09, pp. 271-280

### Ouvrage

Direction générale de la santé (DGS)-Comité technique des vaccinations

#### **Guide des vaccinations. Edition 2012**

Référence : *Editions INPES*, 2012-01, 488 p.

Ce guide a pour objectif d'aider les professionnels de santé à actualiser leurs connaissances sur la vaccination, en leur donnant les informations les plus récentes dans ce domaine. Après avoir exposé des informations générales telles que le calendrier vaccinal, il fait ensuite le point sur chaque type de vaccination, en rappelant l'épidémiologie des maladies concernées, et en présentant les évolutions à prévoir dans un avenir proche.

<http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1133.pdf>

### Ouvrage

GAGNON Dominique, DUBE Eve

#### **Promotion de la vaccination : agir pour maintenir la confiance**

Référence : *Institut national de santé publique du Québec*, 2014-06, 175 p.

Ce document présente une synthèse des études sur les connaissances, attitudes et pratiques au regard à la vaccination au Québec et des interventions efficaces pour favoriser des attitudes positives par rapport à la vaccination, et ce, autant chez la population que les professionnels de la santé. Cette revue de la littérature permet de mieux circonscrire les facteurs externes et internes susceptibles d'avoir un impact sur le processus de planification des interventions de promotion de la vaccination.

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1870\\_Agir\\_Maintenir\\_Confiance.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1870_Agir_Maintenir_Confiance.pdf)

### Ouvrage

GUIMEZANES Annick, MATHIEU Marion

#### **Vaccination : agression ou protection ?**

Référence : *Le muscadier*, INSERM, 2015, 125 p.

Cet ouvrage destiné au grand public explique le fonctionnement des vaccins, leurs rôles, leurs avantages et inconvénients, les oppositions qu'ils suscitent et les perspectives à venir.

**Cote : T.06.00.GUI**

### Rapport

#### **Rapport sur la vaccination**

Référence : *Comité d'orientation de la concertation citoyenne sur la vaccination*, 2016-11-30, 49 p. ; 453 p.

Ce rapport complété par un volume d'annexes se fonde sur six mois de débats associant les citoyens et les professionnels de santé, deux enquêtes d'opinion, deux jurys, plus de 10 000 contributions en ligne et 44 auditions. Il préconise de rendre obligatoires l'ensemble des onze vaccins et leurs rappels et une prise en charge intégrale du coût des vaccins par le régime obligatoire de l'assurance-maladie. Il propose aux parents qui ne souhaitent pas faire vacciner leur enfant une clause d'exemption motivée. La fin de l'obligation vaccinale, jugée trop risquée, reste malgré tout un objectif à atteindre dans quelques années.

<http://concertation-vaccination.fr/la-restitution/>



## Rapport

### **Vaccination contre la coqueluche, des arguments pour convaincre...**

Référence : *CRES Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2016-09, 2 p.*

Cette fiche sur la vaccination contre la coqueluche est destinée aux professionnels de santé, médecins libéraux notamment, avec des informations pratiques et des éléments scientifiques pour convaincre les patients. Elle donne des précisions sur le diagnostic et les différents vaccins disponibles.

[http://www.cres-paca.org/\\_depot\\_arkcms\\_crespaca/\\_depot\\_arko/articles/740/fiche-coqueluche-pour-les-professionnels-de-sante-septembre-2016-\\_doc.pdf](http://www.cres-paca.org/_depot_arkcms_crespaca/_depot_arko/articles/740/fiche-coqueluche-pour-les-professionnels-de-sante-septembre-2016-_doc.pdf)

## Rapport

### **Avis relatif aux obligations vaccinales des professionnels de santé**

Référence : *HCSP, 2016-09-27, 10 p.*

L'obligation vaccinale pour des professionnels de santé concerne la prévention d'une maladie grave avec un risque élevé d'exposition pour le professionnel, un risque de transmission au patient ou à la personne prise en charge et avec l'existence d'un vaccin efficace et dont la balance bénéfices-risques est largement en faveur du vaccin. Toute recommandation ou obligation vaccinale concerne également les professionnels de santé libéraux ou les professionnels du secteur médico-social, avec une procédure de vaccination ou de vérification de l'immunisation conforme à celle de la profession exercée, si cela n'a pas été réalisé pendant leurs études. Un vaccin obligatoire devrait être disponible sous forme monovalente évitant le recours à des vaccins combinés mélangeant valences obligatoires et non obligatoires. De façon générale, une proposition de levée d'une obligation vaccinale en milieu professionnel ne doit pas être considérée comme une remise en question de l'intérêt de cette vaccination, ni pour les professionnels de santé, ni dans la population générale. Plus particulièrement, le HCSP émet des recommandations spécifiques pour la vaccination des professionnels de santé contre le virus de l'hépatite B, la diphtérie, la poliomyélite, le tétanos, la grippe et la typhoïde. [Résumé éditeur]

[http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspa20160927\\_obligationsvaccinalesprosan t%C3%A9.pdf](http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspa20160927_obligationsvaccinalesprosan t%C3%A9.pdf)

## Rapport

### **La vaccination contre la coqueluche**

Référence : *INPES, 2016-03, 4 p.*

Ce document présente les dernières recommandations du Haut Conseil de la santé publique en matière de vaccination contre la coqueluche. Les recommandations de prévention, diagnostiques et de prise en charge de la coqueluche ont été révisées en 2014. Ce document en propose une synthèse et indique les ressources pour en savoir davantage.

<http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1715.pdf>

## Rapport

HUREL Sandrine

### **Rapport sur la politique vaccinale**

Référence : *Ministère des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes, 2016-01, 122 p.*

Ce rapport vise à préciser les suites à donner à l'avis du Haut conseil de santé publique (HCSP) de septembre 2014 concernant la vaccination sur les principes de l'obligation vaccinale et de la levée des obstacles financiers à la vaccination. Il décrit différents scénarios relatifs à la levée ou au maintien d'obligations vaccinales et présente notamment les impacts organisationnels et financiers liés aux différentes options. Aucune option n'est présentée comme préférable car, ainsi que l'a mentionné le HCSP, certains aspects relèvent d'un débat sociétal. Les éléments à mettre au débat ainsi que ses modalités sont proposés. Les autres dispositifs nécessaires à la prise de décision dans ce domaine complexe de la politique vaccinale sont également envisagés. [Extrait résumé éditeur]

[http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/rapport\\_sur\\_la\\_politique\\_vaccinale\\_janvier\\_2016\\_.pdf](http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_sur_la_politique_vaccinale_janvier_2016_.pdf)

## Rapport

ZAYTSEVA Anna, VERGER Pierre, MUNOZ-RIVERO Manuel (et al.)

### **Vaccination : attitudes et pratiques des médecins généralistes dans la région Paca**

Référence : *ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2016-10, 12 p.*

A partir du troisième panel national d'observation des pratiques et des conditions d'exercice en médecine générale, cette enquête permet d'étudier les attitudes et pratiques des médecins généralistes vis-à-vis de la vaccination dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et de les comparer à celles observées en France et dans d'autres régions.

[http://www.sirsepa.org/actualites/depot/165\\_actu\\_fichier\\_joint.pdf](http://www.sirsepa.org/actualites/depot/165_actu_fichier_joint.pdf)



## Rapport

LUZURIER Quentin, NICOLAY Nathalie

### **Etude de la couverture vaccinale contre la grippe saisonnière des professionnels de santé du CHU-Hôpitaux de Rouen avant et après campagne de promotion de la vaccination**

Référence : *Santé Publique France, 2016-09, 25 p.*

La vaccination antigrippale des professionnels de santé est le meilleur moyen de prévention contre la grippe nosocomiale. Une campagne de promotion de la vaccination a été mise en place au CHU-Hôpitaux de Rouen lors de la saison grippale 2014/15, comprenant affiches, cartes postales et concours de slogans. L'objectif de cette étude était d'évaluer l'effet de cette campagne sur la couverture vaccinale des professionnels de santé du CHU-Hôpitaux de Rouen.

[http://invs.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/130532/466632/version/9/file/rapport\\_etude\\_couverture\\_vaccinale\\_grippe\\_saisonniere\\_professionnels\\_sante\\_chu\\_rouen.pdf](http://invs.santepubliquefrance.fr/fr/content/download/130532/466632/version/9/file/rapport_etude_couverture_vaccinale_grippe_saisonniere_professionnels_sante_chu_rouen.pdf)

## Rapport

Ville de Marseille-délégation générale ville durable et expansion

### **La vaccination. Etat des lieux et problèmes actuels**

Référence : *Ville de Marseille, 2016, 111 p.*

A partir d'une synthèse des données scientifiques et historiques, ce rapport permet d'étayer différents arguments en faveur de la vaccination et constitue la contribution de la Ville de Marseille au débat national souhaité par l'Etat sur ce sujet majeur de santé publique.

**Cote : T.06.01.B.VIL**

## Grippe

### Article

Equipes de surveillance de la grippe

#### **Surveillance de la grippe en France métropolitaine, saison 2015-2016**

Référence : *BEH, n° 32-33, 2016-10-11, pp. 558-563*

Cet article de Santé publique France présente le bilan épidémiologique et virologique de l'activité grippale en France métropolitaine au cours de la saison 2015-2016.

<http://invs.santepubliquefrance.fr/Publications-et-outils/BEH-Bulletin-epidemiologique-hebdomadaire/Archives/2016/BEH-n-32-33-2016>

### Article

BONMARIN Isabelle

#### **Grippe 2014-2015 : une épidémie de forte intensité. Dossier**

Référence : *BEH, n° 32-33, 2015-10-13, pp. 591-616*

[http://www.invs.sante.fr/beh/2015/32-33/pdf/2015\\_32-33.pdf](http://www.invs.sante.fr/beh/2015/32-33/pdf/2015_32-33.pdf)

### Article

FRANKE Florian, NOEL Guilhem, DENIAU Joël (et al.)

#### **Spécial épidémies hivernales**

Référence : *BVS-Bulletin de veille sanitaire Cire Sud, n° 22, 2016-12, 25 p.*

[http://www.ars.paca.sante.fr/fileadmin/PACA/Site\\_Ars\\_Paca/Sante\\_publique/new\\_veille\\_et\\_securite\\_sanitaire/Rester\\_informe/Bulletins\\_de\\_veille\\_sanitaire/BVS22.pdf](http://www.ars.paca.sante.fr/fileadmin/PACA/Site_Ars_Paca/Sante_publique/new_veille_et_securite_sanitaire/Rester_informe/Bulletins_de_veille_sanitaire/BVS22.pdf)

### Article

LEMOINE Coralie, FRANKE Florian, PARENT DU CHATELET Isabelle (et al.)

#### **Spécial IIM. Dossier**

Référence : *BVS Provence-Alpes-Côte d'Azur-Corse, n° 13, 2015-05, 10 p.*

Ce bulletin dresse le bilan de la surveillance de infections invasives à méningocoques en 2014 en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

[http://www.ars.paca.sante.fr/fileadmin/PACA/Site\\_Ars\\_Paca/Sante\\_publique/new\\_veille\\_et\\_securite\\_sanitaire/Rester\\_informe/Bulletins\\_de\\_veille\\_sanitaire/BVS13-IIM.pdf](http://www.ars.paca.sante.fr/fileadmin/PACA/Site_Ars_Paca/Sante_publique/new_veille_et_securite_sanitaire/Rester_informe/Bulletins_de_veille_sanitaire/BVS13-IIM.pdf)



### Article

CLAR Christine, ZAINAB Oseni, FLOWERS Nadine (et al.)

#### **Influenza vaccins for preventing cardiovascular disease**

#### **Les vaccins contre la grippe pour la prévention des maladies cardiovasculaires**

Référence : *Cochrane database of systematic reviews*, n° 5, 2015-05-05, 57 p.

Cet article est une mise à jour d'une revue de la littérature publiée en 2008. Chez les patients atteints de maladie cardiovasculaire, la vaccination antigrippale pourrait réduire la mortalité cardiovasculaire et l'ensemble des événements cardiovasculaires. Cependant, les études présentaient certains risques de biais, et les résultats n'étaient pas toujours cohérents, de sorte que d'autres données probantes de qualité plus élevée sont nécessaires pour confirmer ces résultats. Les preuves disponibles sont insuffisantes pour établir si la vaccination antigrippale a un rôle à jouer dans la prévention primaire de la maladie cardiovasculaire. [Résumé éditeur]

<http://www.cochrane.org/fr/CD005050/les-vaccins-contre-la-grippe-pour-la-prevention-des-maladies-cardiovasculaires>

### Article

PERETTI-WATEL Patrick, GAUTIER Arnaud, VERGER Pierre (et al.)

#### **Comment attrape-t-on la grippe ? Les croyances des Français en 2010**

Référence : *Revue d'épidémiologie et de santé publique*, vol. 63 n°1, 2015-02, pp. 1-8

### Article

SCHWARZINGER M., VERGER Pierre, GUERVILLE M.-A. (et al.)

#### **Positive attitudes of French general practitioners towards A/H1N1 influenza-pandemic vaccination: a missed opportunity to increase vaccination uptakes in the general public?**

Référence : *Vaccine*, vol. 28 n° 15, 2010-03-24, pp. 2743–2748

### Rapport

#### **Avis relatif à l'utilisation des vaccins quadrivalents inactivés contre la grippe saisonnière**

Référence : *HCSP*, 2016-10-19, 9 p.

Les données épidémiologiques et virologiques disponibles à ce jour en France n'apportent pas d'éléments nouveaux permettant de privilégier l'utilisation des vaccins quadrivalents inactivés par rapport aux vaccins trivalents, ni d'identifier une ou des populations chez qui ce vaccin pourrait être recommandé de façon préférentielle.

[http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspa20161007\\_grippesaisonvaccquadrivalinactiv.pdf](http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspa20161007_grippesaisonvaccquadrivalinactiv.pdf)

### Rapport

#### **Prévention de la grippe et des infections respiratoires virales saisonnières**

Référence : *HCSP*, 2015-09-25, 24 p.

Le Haut conseil de la santé publique (HCSP) rappelle que la vaccination annuelle contre la grippe est le moyen le plus efficace de prévention. Il rappelle aussi les modalités d'utilisation ciblée des antiviraux spécifiques. Pour toutes les infections respiratoires, les mesures d'hygiène incluant les mesures barrières sont des moyens importants de prévention (hygiène des mains à l'eau ou avec des solutés hydro-alcooliques (SHA)). Il recommande des campagnes d'information auprès du public sur la promotion de l'hygiène des mains et la limitation des contacts entre les personnes malades et les autres. Il recommande une large diffusion de ces mesures auprès des établissements médicaux, médico-sociaux et d'enseignement.

[http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20150925\\_preventiongrippe.pdf](http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20150925_preventiongrippe.pdf)

### Rapport

#### **Prévenir la grippe saisonnière**

Référence : *INPES*, 2015-10, 4 p.

Ce document à destination des professionnels de santé fait le point sur la grippe saisonnière qui touche chaque année entre deux et huit millions de personnes en France et entraîne le décès de plusieurs milliers d'entre elles. Il comprend des questions-réponses, un point sur les principales «mesures barrières» et la vaccination, ainsi que les indications des antiviraux. [Résumé éditeur]

<http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1684.pdf>



## Données probantes

### Rapport

#### Guidance for the development of evidence-based vaccine-related recommendations Version 7

Référence : OMS, 2016-09-21, 52 p.

[http://www.who.int/immunization/sage/Guidelines\\_development\\_recommendations.pdf](http://www.who.int/immunization/sage/Guidelines_development_recommendations.pdf)

### Rapport THOMAS R.E., JEFFERSON T., LASSERSON T.J.

#### La vaccination antigrippale des professionnels de santé qui s'occupent de personnes âgées de 60 ans ou plus vivant dans des établissements de soins de longue durée

Référence : Cochrane, 2016-06-02

<http://www.cochrane.org/fr/CD005187/la-vaccination-antigrippale-des-professionnels-de-sante-qui-soccupent-de-personnes-agees-de-60-ans>

### Rapport

DEMICHELI V., JEFFERSON T., AL-ANSARY L.A. (et al.)

#### Les vaccins pour prévenir la grippe chez les adultes en bonne santé

Référence : Cochrane, 2014-03-13

<http://www.cochrane.org/fr/CD001269/les-vaccins-pour-prevenir-la-grippe-chez-les-adultes-en-bonne-sante>

### Rapport

JEFFERSON T., RIVETTI A., DI PIETRANTONI C, (et al.)

#### La vaccination pour la prévention de la grippe chez les enfants en bonne santé

Référence : Cochrane, 2012-08-15

<http://www.cochrane.org/fr/CD004879/la-vaccination-pour-la-prevention-de-la-grippe-chez-les-enfants-en-bonne-sante>

### Rapport

DEMICHELI V., JEFFERSON T., AL-ANSARY L.A. (et al.)

#### Les vaccins pour prévenir la grippe chez les adultes en bonne santé

Référence : Cochrane, 2014-03-13

<http://www.cochrane.org/fr/CD001269/les-vaccins-pour-prevenir-la-grippe-chez-les-adultes-en-bonne-sante>

### Rapport

JACOBSON Vann J.C., SZILAGYI P.

#### Le fait de rappeler aux patients qu'ils doivent se faire vacciner permet-il d'augmenter le nombre de personnes vaccinées ?

Référence : Cochrane, 2009-01-21

<http://www.cochrane.org/fr/CD003941/le-fait-de-rappeler-aux-patients-quils-doivent-se-faire-vacciner-permet-il-daugmenter-le-nombre-de-personnes-vaccinees>

### Article

STOCKWELL Melissa S., WESTHOFF Carolyn, OLSHEN KHARBANDA Elyse (et al.)

#### Influenza Vaccine Text Message Reminders for Urban, Low-Income Pregnant Women: A Randomized Controlled Trial

Référence : American Journal of Public Health, vol. 104 n° S1, 2014-02, pp. 7-12

<http://ajph.aphapublications.org/doi/abs/10.2105/AJPH.2013.301620>

### Article

SAK Gabriele, DIVIANI Nicola, ALLAM Ahmed

#### Comparing the quality of pro- and anti-vaccination online information: a content analysis of vaccination-related webpages

Référence : BMC Public Health, vol. 16 n° 38, 2015, 12 p.

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4714533/pdf/12889\\_2016\\_Article\\_2722.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4714533/pdf/12889_2016_Article_2722.pdf)



#### Article

BJORKMAN I., SANNER M.A.

#### **The Swedish A(H1N1) vaccination campaign--why did not all Swedes take the vaccination?**

Référence : *Health policy*, vol. 109 n° 1, 2013-01, pp. 63-70

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15016060\\_5](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15016060_5) (résumé en anglais)

#### Article

NOWAK Glen J., GELLIN B.G., MACDONALD N.E. (et al.)

#### **Addressing vaccine hesitancy: The potential value of commercial and social marketing principles and practices**

Référence : *Vaccine*, vol. 33 n° 34, 2015-08-14, pp. 4204-4211

[http://ac.els-cdn.com/S0264410X15005034/1-s2.0-S0264410X15005034-main.pdf?\\_tid=a4644c3c-e46a-11e6-957e-00000aacb35f&acdnat=1485505915\\_ab12b302e5ebdef6b8c56be1d11e3201](http://ac.els-cdn.com/S0264410X15005034/1-s2.0-S0264410X15005034-main.pdf?_tid=a4644c3c-e46a-11e6-957e-00000aacb35f&acdnat=1485505915_ab12b302e5ebdef6b8c56be1d11e3201)

#### Article

NOWACK G.J., SHEEDY K., BURSEY K. (et al.)

#### **Promoting influenza vaccination: insights from a qualitative meta-analysis of 14 years of influenza-related communications research by U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC)**

Référence : *Vaccine*, vol. 33 n° 24, 2015-06-04, pp. 2741-2756

[https://www.researchgate.net/profile/Glen\\_Nowack/publication/275836338\\_Promoting\\_influenza\\_vaccination\\_Insights\\_from\\_a\\_qualitative\\_meta-analysis\\_of\\_14\\_years\\_of\\_influenza-related\\_communications\\_research\\_by\\_US\\_Centers\\_for\\_Disease\\_Control\\_and\\_Prevention\\_CDC/links/562a736308ae518e347f53bf.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Glen_Nowack/publication/275836338_Promoting_influenza_vaccination_Insights_from_a_qualitative_meta-analysis_of_14_years_of_influenza-related_communications_research_by_US_Centers_for_Disease_Control_and_Prevention_CDC/links/562a736308ae518e347f53bf.pdf)

#### Article

FADDA M., ALLAM A., SCHULTZ P.J.

#### **Arguments and sources on Italian online forums on childhood vaccinations: Results of a content analysis**

Référence : *Vaccine*, vol. 33 n° 51, 2015-12-16, pp. 7152-7159

[http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15016060\\_5](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15016060_5) (résumé en anglais)

## HPV

#### Article

GUTHMANN Jean-Paul, PELAT Camille, CELANT Nicolas (et al.)

#### **Inégalités socioéconomiques d'accès à la vaccination contre les infections à papillomavirus humains en France : résultats de l'Enquête santé et protection sociale (ESPS), 2012**

Référence : *BEH*, n° 16-17, 2016-06-17, pp. 288-297

[http://www.invs.sante.fr/beh/2016/16-17/pdf/2016\\_16-17.pdf](http://www.invs.sante.fr/beh/2016/16-17/pdf/2016_16-17.pdf)

#### Article

ABRAMOWITZ Laurent, DESCAMPS Philippe, DENIS François (et al.)

#### **Papillomavirus et cancers : plaidoyer pour un élargissement de la vaccination aux garçons**

Référence : *Bulletin du cancer*, vol. 101 n° 7-8, 2014-07, pp. 657-662

Cote : T.01.02.ABR

#### Article

FONTENEAU Laure, RAGOT M., GUTHMANN Jean-Paul (et al.)

#### **Utilisation des données de remboursement pour estimer la couverture vaccinale en France : l'exemple des vaccinations contre l'hépatite B, le méningocoque C et le papillomavirus humain**

Référence : *Revue d'épidémiologie et de santé publique*, vol. 63 n° 5, 2015-10, pp. 293-298

#### Article

GELLENONCOURT Abélia, DI PATRIZIO Paolo

#### **Evaluation de l'acceptabilité du vaccin contre le papillomavirus auprès de lycéens masculins de Lorraine**

Référence : *Santé publique*, vol. 26 n°6, 2014-11, pp. 753-761



## Rapport

### **Vaccins anti-HPV et risque de maladies auto-immunes : étude pharmacoépidémiologique**

Référence : ANSM, CNAMTS, 2015-09, 92 p.

Cette étude, portant sur une cohorte de 2,2 millions de jeunes filles âgées de 13 à 16 ans, montre que la vaccination contre les infections à papillomavirus humains (HPV) par Gardasil ou Cervarix n'entraîne pas d'augmentation du risque global de survenue de maladies auto-immunes, confirmant ainsi les données de la littérature française et internationale. Une augmentation du risque de syndrome de Guillain-Barré après vaccination contre les infections à HPV apparaît toutefois probable. Ce syndrome est déjà identifié dans l'autorisation de mise sur le marché (AMM) du produit. De surcroît, ses conséquences sont limitées (1 à 2 cas pour 100 000 filles vaccinées) compte tenu de la rareté de la maladie et les deux institutions estiment que les résultats de cette étude ne remettent pas en cause la balance bénéfico-risque pour les vaccins concernés. [Résumé éditeur]

[http://www.ameli.fr/fileadmin/user\\_upload/documents/rapport\\_final\\_ANSM\\_Cnamts\\_vaccins\\_anti\\_hpv\\_-\\_Septembre\\_2015.pdf](http://www.ameli.fr/fileadmin/user_upload/documents/rapport_final_ANSM_Cnamts_vaccins_anti_hpv_-_Septembre_2015.pdf)

## Rapport

### **Vaccination contre les HPV, des arguments pour convaincre...**

Référence : CRES Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2015-12, 2 p.

Cette fiche sur la vaccination contre les HPV est destinée aux professionnels de santé, médecins libéraux notamment, avec des informations pratiques et des éléments scientifiques pour convaincre les patients. Il précise pourquoi vacciner contre les HPV, notamment à partir de 11 ans, et montre l'efficacité et l'innocuité du vaccin.

[http://www.cres-paca.org/\\_depot\\_arkcms\\_crespaca/\\_depot\\_arko/articles/600/fiche-hpv-pour-les-professionnels-de-sante-decembre-2015-\\_doc.pdf](http://www.cres-paca.org/_depot_arkcms_crespaca/_depot_arko/articles/600/fiche-hpv-pour-les-professionnels-de-sante-decembre-2015-_doc.pdf)

## Rapport

### **Avis relatif aux recommandations vaccinales contre les infections à papillomavirus humains chez les hommes**

Référence : HCSP, 2016-02-19, 18 p.

Dans cet avis, le Haut conseil de la santé publique (HCSP) recommande qu'un accès au vaccin HPV soit proposé dans les Cegidd et dans les centres de vaccination aux hommes jusqu'à l'âge de 26 ans qui ont ou ont eu des relations sexuelles avec un homme. Le bénéfice de cette vaccination sera d'autant plus important que le début de l'activité sexuelle sera récent et que le nombre de partenaires passés sera faible ; et que cette possibilité d'accès soit relayée par des campagnes d'information adaptées. Par ailleurs, le HCSP rappelle que la vaccination contre les infections à papillomavirus humains est recommandée aux personnes immunodéprimées des deux sexes. Il rappelle également que l'augmentation de la couverture vaccinale des jeunes filles reste la priorité pour la prévention des maladies liées à l'infection par les HPV et qu'une couverture vaccinale élevée chez les femmes procure une protection indirecte chez les hommes hétérosexuels. Cet avis est accompagné d'un rapport.

[http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20160219\\_recovaccinfhphommes.pdf](http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20160219_recovaccinfhphommes.pdf)

## Rapport

CHEMLAL Khadoudja, HEARD Isabelle, ANCELLE-PARK Rosemary (et al.)

### **Prévention des lésions précancéreuses et cancéreuses du col de l'utérus**

Référence : INPES, 2014-04, 4 p.

Ce dépliant répond aux principales questions que peut se poser un médecin sur la prévention du cancer du col de l'utérus. Il comprend les recommandations de 2014 sur le sujet. Il rappelle les deux moyens que sont la vaccination contre certains papillomavirus (chez les jeunes filles entre 11 et 14 ans et en rattrapage chez les jeunes filles jusqu'à l'âge de 19 ans révolus) et le dépistage par frottis cervical, chez toutes les femmes entre 25 et 65 ans qu'elles aient été vaccinées ou non. Le dépliant fait un point sur l'infection HPV, les vaccins, leurs effets indésirables, quand et à qui les proposer, les pratiques de dépistages, etc. [Résumé éditeur]

<http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1136.pdf>



## Rapport

GUTHMANN Jean-Paul, PELAT Camille, PARENT DU CHATELET Isabelle (et al.)

### **Déterminants socio-économiques de vaccination et de dépistage du cancer du col par frottis cervico-utérin (FCU). Analyse de l'Enquête santé et protection sociale (ESPS), 2012**

Référence : *InVS*, 2016-02, 48 p.

L'Institut de veille sanitaire (InVS) a analysé les données de l'Enquête santé et protection sociale (ESPS) conduite en 2012 afin d'explorer les déterminants socio-économiques des vaccinations diphtérie, tétanos, poliomyélite (DTP) de l'adulte et de la vaccination contre les infections à papillomavirus humain (HPV) de la jeune fille, ainsi que ceux du dépistage du cancer du col utérin par le frottis cervico-utérin (FCU). Les faibles revenus du ménage et l'absence de couverture maladie complémentaire privée sont associés à une moindre vaccination HPV et à un recours moins fréquent au dépistage. L'absence de dépistage par FCU chez la mère est associée à une moindre vaccination HPV chez la fille. Les jeunes filles non vaccinées par le HPV appartiennent plutôt aux catégories sociales les plus modestes et ont plus souvent des mères non dépistées.

<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Rapports-et-syntheses/Maladies-infectieuses/2016/Determinants-socio-economiques-de-vaccination-et-de-depistage-du-cancer-du-col-par-frottis-cervico-uterin-FCU>

## Hésitation vaccinale et refus de vaccination

### Article

WEI Feifei, MULLOOLY John P., GOODMAN Mike (et al.)

#### **Identification and characteristics of vaccine refusers**

Référence : *BMC pediatrics*, vol. 9, 2009-03-05, 9 p.

Cet article évalue l'utilité de registres de vaccination aux Etats-Unis pour étudier le refus de vaccination chez des parents pour leurs enfants. Parmi ces enfants, les caractéristiques socio-économiques et les modalités d'utilisation des soins ont été étudiées.

<http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2431-9-18.pdf>

### Article

VERGER Pierre, FRESSARD Lisa, COLLANGE Fanny (et al.)

#### **Vaccine hesitancy among general practitioners and its determinants during controversies: a national cross-sectional survey in France**

Référence : *EBioMedicine*, vol. 2 n° 8, 2015-08, pp. 891–897

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352396415300475/pdf?md5=dc437b16a1faa158f1948e3fcdcab0&pid=1-s2.0-S2352396415300475-main.pdf>

### Article

KILLIAN M., DETOC M., BERTHELOT P. (et al.)

#### **Vaccine hesitancy among general practitioners: evaluation and comparison of their immunisation practice for themselves, their patients and their children**

Référence : *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, vol. 35 n° 11, 2016-11, pp. 1837-1843

### Article

PATERSON Pauline, MEURICE François, STANBERRY Lawrence R. (et al.)

#### **Vaccine hesitancy and healthcare providers**

Référence : *Vaccine*, vol. 34 n° 52, 2016-12-20, pp. 792-793

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X1630977X/pdf?md5=3b5b95b110a40da99c9ecd0d8683d8b8&pid=1-s2.0-S0264410X1630977X-main.pdf>

### Article

MCDONALD Noni E., DUBE Eve

#### **Unpacking Vaccine Hesitancy Among Healthcare Providers**

Référence : *EBioMedicine*, vol. 2 n° 8, 2015-08, pp. 6700-6706

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352396415300578/pdf?md5=f22a1a7eb2d32797185bc6a134731b4b&pid=1-s2.0-S2352396415300578-main.pdf>

### Article

SCHUSTER Melanie, DUCLOS Philippe

#### **WHO Recommendations Regarding Vaccine Hesitancy**

Référence : *Vaccine*, vol. 33 n° 34, 2015-08-14, pp. 4155-4218

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15005046>



**Article**

JARRETT Caitlin, WILSON Rose, O'LEARY Maureen (et al.)

**Strategies for addressing vaccine hesitancy - A systematic review**

Référence : *Vaccine*, vol. 33 n° 34, 2015-08-14, pp. 4180-4190

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15005046>

**Article**

DUBE Eve, GAGNON Dominique, MACDONALD Noni E. (et al.)

**Strategies intended to address vaccine hesitancy : Review of published reviews**

Référence : *Vaccine*, vol. 33 n° 34, 2015-08-14, pp. 4191-4203

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X15005058/pdf?md5=16bb8ee03f18ea56a000e83dbb8ec5ee&pid=1-s2.0-S0264410X15005058-main.pdf>

