



## RESSOURCES SUR LE VPH

### Planification du programme de vaccination contre le VPH

Organisation mondiale de la santé. Planification du programme de vaccination contre le VPH : exposé de position dans le relevé épidémiologique hebdomadaire (REH) de l'OMS 2014; 43. <http://www.who.int/wer/2014/wer8943.pdf>

Organisation mondiale de la santé. Principes et considérations pour l'ajout d'un vaccin dans un programme de vaccination national. Genève : OMS, 2014.

[http://www.who.int/immunization/programmes\\_systems/policies\\_strategies/vaccine\\_intro\\_resources/nvi\\_guidelines/en/](http://www.who.int/immunization/programmes_systems/policies_strategies/vaccine_intro_resources/nvi_guidelines/en/).

Liste complète des ressources programmatiques sur le VPH, Organisation mondiale de la santé. [www.who.int/immunization/diseases/hpv/en/](http://www.who.int/immunization/diseases/hpv/en/)

Organisation mondiale de la santé. Estimations de la population par l'OMS des enfants âgés de 9 à 13 ans, par âge, sexe et pays. Disponible sur :

[http://apps.who.int/nuvi/hpv/WHO\\_population\\_estimates\\_9-13\\_year-old\\_cohort/en/index.html](http://apps.who.int/nuvi/hpv/WHO_population_estimates_9-13_year-old_cohort/en/index.html)

Organisation mondiale de la santé. Outil d'évaluation de la vaccination à l'école. Genève : OMS, 2012. Disponible en anglais sur :

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/90566/1/WHO\\_IVB\\_13.02\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/90566/1/WHO_IVB_13.02_eng.pdf)

Disponible en français sur :

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/90568/1/WHO\\_IVB\\_13.02\\_fre.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/90568/1/WHO_IVB_13.02_fre.pdf)

Organisation mondiale de la santé. Communication sur le vaccin contre le PVH : considérations particulières pour un vaccin unique. Genève : OMS, 2013. Disponible sur : [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/94549/1/WHO\\_IVB\\_13.12\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/94549/1/WHO_IVB_13.12_eng.pdf)

Organisation mondiale de la santé. Rapport de la réunion sur l'administration du vaccin contre le VPH : Genève : OMS, avril 2012. Disponible sur :

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/76532/1/WHO\\_IVB\\_12.09\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/76532/1/WHO_IVB_12.09_eng.pdf)

Organisation mondiale de la santé. Formation essentielle pour l'introduction du vaccin contre le VPH avec un vaccin en flacon de 2 doses. Juillet 2014 (anglais, français)

[http://www.who.int/immunization/diseases/hpv/2dose\\_schedule/en/](http://www.who.int/immunization/diseases/hpv/2dose_schedule/en/)

Organisation mondiale de la santé. Considérations relatives au consentement à la vaccination des enfants et adolescents âgés de 6 à 17 ans. OMS/IVB/14.04. Genève : OMS, 2014. Disponible sur :

[http://www.who.int/immunization/programmes\\_systems/policies\\_strategies/consent\\_note/en/](http://www.who.int/immunization/programmes_systems/policies_strategies/consent_note/en/)

Organisation mondiale de la santé. Données actualisées du GACVS sur l'innocuité des vaccins contre le papillome humain (VPH) Genève : OMS : 13 juin 2013. Disponible sur :

[http://www.who.int/vaccine\\_safety/committee/topics/hpv/130619HPV\\_VaccineGACVSstatement.pdf](http://www.who.int/vaccine_safety/committee/topics/hpv/130619HPV_VaccineGACVSstatement.pdf)

Organisation mondiale de la santé. Réunion du GACVS sur l'innocuité des vaccins contre le papillome humain (VPH) du 11-12 décembre 2013, 14 février 2014. Relevé épidémiologique hebdomadaire 2013; 88 (29):301-312. Disponible sur :

[http://www.who.int/vaccine\\_safety/committee/topics/hpv/dec\\_2013/en/](http://www.who.int/vaccine_safety/committee/topics/hpv/dec_2013/en/)

Formation de base en ligne sur l'innocuité des vaccins (<Http://vaccine-safety-training.org/getting-started.html>) Étude de Cas C : comment une crise potentielle de vaccination contre le VPH a été évitée sur :

<http://vaccine-safety-training.org/c-introduction.html>

PATH. Mise en œuvre de programmes de vaccination contre le VPH : une expérience pratique de PATH. Seattle : PATH ; 2011. Prévention du cancer du col de l'utérus : série d'expérience pratique. Disponible sur :

<http://www.rho.org/HPV-vaccine-implementation.htm>

Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC). Couverture vaccinale chez les adolescentes contre le virus du papillome humain, 2007-2012, et la surveillance de l'innocuité des vaccins post-homologation, 2006-2013 - États-Unis. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2013 Jul 26;62(29) :591-5. Disponible sur :

<http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm6229a4.htm>

Site web de Cervical Cancer Action. Progrès mondiaux du statut vaccinal contre le VPH en août 2015. Disponible sur :

<http://www.cervicalcanceraction.org/comments/comments3.php>

Bingham A, Drake JK, LaMontagne DS. Problèmes socioculturels liés à l'introduction du vaccin contre le papillome humain dans les milieux à faibles ressources. Archives de Pediatric & Adolescent Medicine. 2009;163(5):455–461. Disponible sur :

[http://cami-health.org/documents/Bingham HPVvacSocioCultIssues\\_ArchPedAdolMed\\_09.pdf](http://cami-health.org/documents/Bingham HPVvacSocioCultIssues_ArchPedAdolMed_09.pdf)

Biellik R, Levin C, Mugisha E, LaMontagne DS, Bingham A, Kaipilyawar S, Gandhi S. Financement du système de santé et de vaccination pour l'introduction du vaccin contre le papillome humain dans les milieux à faibles ressources. Vaccine 2009 Oct 19;27(44):6203-9. Disponible sur :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19698808>

Macartney KK, Chiu C, Georgousakis M, Brotherton JM. Innocuité du vaccin contre le papillome humain : une évaluation. Drug Saf. 2013 Jun;36(6):393-412. Disponible sur :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23637071>

Tsui J, LaMontagne DS, Levin C and Bingham A. Politique de développement pour l'introduction du vaccin contre le papillome humain dans les milieux à faibles ressources. The Open Vaccine Journal 2009; 2:113-122. Disponible sur :

<http://www.path.org/vaccineresources/details.php?i=1499>

## **Expérience et évaluation en matière de VPH dans les pays à revenus faibles ou moyens**

Abuelo CE, Levinson KL, Salmeron J, et al. L'étude de dépistage du cancer du col de l'utérus au Pérou (PERCAPS) : concept et mise en œuvre d'un programme de dépistage, de traitement et de vaccination des mères et des filles dans la jungle péruvienne. Journal of Community Health. Publié en ligne le : 26 novembre 2013. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24276617>

Banura C; Mirembe FM; Katahoire AR; Namuju PB; Mbidde EK. Programme universel de vaccination contre le VPH des jeunes filles en Ouganda : un examen des opportunités et

des obstacles potentiels. *Infectious Agents and Cancer* 2012 Sep 5; 7(1):[6]p. Disponible sur : <http://www.infectagentscancer.com/content/7/1/24>

Bartolini RM, Winkler JL, Penny ME, LaMontagne DS. Consentement parental relatif à la vaccination contre le VPH : un cadre de prise de décision. *PLoS One* 2012;7(10):e48017. Disponible sur : <http://www.readcube.com/articles/10.1371/journal.pone.0048017>

Binagwaho A, Wagner CM, Gatera M, Karem C, Nutt CT, Ngabo F. Parvenir à un taux de couverture élevé dans le programme de vaccination national rwandais contre le papillome humain. *Bull World Health Organ* 2012;90:623-8.  
<http://www.who.int/bulletin/volumes/90/8/11-097253/en/>

Cover JK, Nghi NQ, LaMontagne DS, Huyen DT, Hien NT, Nga LT. Schéma de consentement et de prise de décision chez les parents, au Vietnam, concernant la vaccination contre le papillome humain : une étude qualitative approfondie post -vaccin. *BMC Public Health* 2012;12:629.

Fregnani JH, Carvalho AL, Eluf-Neto J, Ribeiro Kde C, Kuil Lde M, da Silva TA, Rodrigues SL, Mauad EC, Longatto-Filho A, Villa LL. Un programme de vaccination contre le papillome humain, à l'école dans une ville du Brésil, Barretos : résultats finaux d'une étude démonstrative. *PLoS One*. 2013 Apr 24;8(4):e62647 Disponible sur :  
<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0062647>

Galagan SR, Paul P, Menezes L, and LaMontagne DS. Les influences sur le consentement parental relatif à la vaccination contre le VPH dans des projets de démonstration en Ouganda et au Vietnam. *Vaccine* 2013; 31(30):3072-8. Disponible sur :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23684835>

Hutubessy, R., et al., Étude de cas en République de Tanzanie : Coûts, à l'échelle nationale, de la vaccination contre le VPH, en utilisant l'outil de calcul des coûts de l'OMS pour la prévention et le contrôle du cancer du col de l'utérus. *BMC Med*, 2012. **10**: p. 136. Disponible sur :  
<http://www.biomedcentral.com/1741-7015/10/136>

Jacob M, Mawar N, Menezes L, et al. Évaluation de l'environnement pour l'introduction du vaccin contre le papillome humain, en Inde. *The Open Vaccine Journal*. 2010;3:96–107. Disponible sur :  
[http://www.rho.org/files/PATH\\_TOVJ HPV\\_India\\_2010.pdf](http://www.rho.org/files/PATH_TOVJ HPV_India_2010.pdf)

Katz, I.T., et al., Une analyse qualitative des facteurs influençant la vaccination à Soweto, en Afrique du Sud chez les adolescents et les personnes qui en ont la charge. *Plos One*, 2013. **8**(8). Disponible sur :  
<http://www.plosone.org/article/fetchObject.action?uri=info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0072094&representation=PDF>

Ladner J, Besson MH, Hampshire R, Tapert L, Chirenje M, Saba J. Évaluation de huit programmes de vaccination mis en œuvre dans des pays avec un revenu faible. *BMC Public Health* 2012;12:370. Disponible sur : <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/370>

Ladner, J., et al., Performance de 21 programmes de vaccination contre le VPH mis en œuvre dans des pays à revenus faibles ou moyens, 2014. **14**: p. 670. Disponible sur :  
<http://www.biomedcentral.com/1471-2458/14/670>

LaMontagne DS, Barge S, Le NT, et al. Stratégies de vaccination contre le papillome humain qui ont atteint un taux de couverture élevé dans des pays à revenus faibles ou moyens. Bulletin of the World Health Organization. 2011;89:821–830B. Disponible sur : <http://www.who.int/bulletin/volumes/89/11/11-089862/en/index.html>

LaMontagne DS, Nghi NQ, Nga LT, Huyen DTT, and Hien NT. Faisabilité de la vaccination au Vietnam : données scientifiques et conséquences pour les politiques. BMC Public Health. Under review June 2013. Disponible sur : <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/14/556>

Levin, C.E., et al., Coût de la vaccination contre le papillome humain des adolescentes au Pérou, en Ouganda, et au Vietnam. Bull World Health Organ, 2013. **91**(8): p. 585-92. Disponible sur : <http://www.who.int/bulletin/volumes/91/8/12-113837/en/>

Levin, A., et al., Coût de la vaccination contre le papillome humain dans les pays avec un revenu faible ou moyen : élaboration des politiques de GAVI sur l'introduction de subvention de soutien aux pays. PLoS One, 2014. **9**(6): p. e101114. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24968002>

Markowitz L. et al (2012): Introduction du vaccin contre le papillome humain : les cinq premières années. Vaccine 2012; 30(Suppl 5):F139– F148. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23199957>

Moodley I, Tathiah N, Mubaiwa V, Denny L. Taux élevé de vaccination chez les écolières âgées de 9 à 12 ans projet de démonstration à KwaZulu-Natal, en Afrique du Sud. South African Medical Journal 2013; 103(5):313-317. Disponible sur : <http://hmpg.co.za/index.php/samj/article/view/3329>

Mugisha E, LaMontagne DS, Katahoire AR, Murokora D, Kumakech E, Seruyange R, and Tsu VD. Faisabilité de la vaccination contre le papillome humain des filles âgées de 10 à 15 ans en Ouganda. African Health Sciences 2014. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4370128/>

PATH, Instituto de Investigación Nutricional (IIN), and Ministerio de Salud (MINSA) de Peru, Estrategia Sanitaria Nacional de Inmunizaciones (ESNI). Vaccination en Amérique Latine : leçons tirées d'un programme pilote au Pérou. Seattle: PATH; 2010. <http://www.rho.org/lessons-learned-reports.htm>

PATH, Instituto de Investigación Nutricional (IIN) y Ministerio de Salud (MINSA) del Perú, Estrategia Sanitaria Nacional de Inmunizaciones (ESNI). Vacunación contra el virus del papiloma humano en América Latina: lecciones aprendidas de un programa experimental en el Perú. Seattle: PATH; 2010. <http://www.rho.org/lessons-learned-reports.htm>

PATH, centre pour la santé et le développement des enfants, programme national pour la vaccination en Ouganda. Vaccination en Afrique : enseignements tirés d'un programme pilote en Ouganda. Seattle : PATH; 2011. <http://www.rho.org/lessons-learned-reports.htm>

PATH, l'Institut national d'hygiène et d'épidémiologie (NIHE), et le centre national pour l'éducation sanitaire et la communication (NCHEC). Vaccination en Asie du sud-est : enseignements tirés d'un programme pilote au Vietnam. Seattle : PATH ; 2012. <http://www.rho.org/lessons-learned-reports.htm>

PATH. Évaluation de programmes pilotes de vaccination contre le VPH : une expérience pratique de PATH. Prévention du cancer du col de l'utérus : Série d'expériences pratiques. <http://www.rho.org/HPV-evaluating-pilots.htm>

Paul P, LaMontagne DS, Nga LT. Connaissance du cancer du col de l'utérus et du vaccin contre le VPH, après la vaccination, parmi les mères et les filles au Vietnam. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. 2012;13(6):2587-92. Disponible sur :

[http://www.apocpcontrol.org/paper\\_file/issue\\_abs/Volume13\\_No6/2587-92%204.18%20Proma%20Paul.pdf](http://www.apocpcontrol.org/paper_file/issue_abs/Volume13_No6/2587-92%204.18%20Proma%20Paul.pdf)

Paul, P. and A. Fabio, Examen de la littérature relative aux stratégies de la vaccination contre le VPH : projet d'un programme de vaccination ciblant les filles scolarisées et non scolarisées. Vaccine, 2014. **32**(3): p. 320-326. Disponible sur :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24295804>

Penny M, Bartolini R, Mosqueira NR, et al. Stratégie de vaccination contre le cancer du col de l'utérus : faisabilité d'un programme de vaccination contre le VPH, à l'école, au Pérou. Vaccine 2011;29(31):5022–5030. Disponible sur :

<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=24314786>

Perlman, S., et al., Connaissance et sensibilisation au vaccin contre le VPH et l'acceptabilité par la population en Afrique subsaharienne : un bilan systématique. PLoS One, 2014. **9**(3): p. e90912. Disponible sur :

<http://www.plosone.org/article/fetchObject.action?uri=info:doi/10.1371/journal.pone.0090912&representation=PDF>

Quentin, W., et al., Coût de la vaccination contre le papillome humain des filles allant à l'école dans la région de Mwanza, en Tanzanie. BMC Med, 2012. **10**: p. 137. Disponible sur : <http://www.biomedcentral.com/1741-7015/10/137>

Remes P, Selestine V, Changalucha J, Ross DA, Wight D, de Sanjose S, et al. Une étude qualitative de l'acceptabilité de la vaccination contre le VPH, parmi les employées, les enseignantes, les parents, les élèves filles, et les leaders religieux en Tanzanie du nord-ouest. Vaccine 2012 August 3;30(36):5363-7. Disponible sur :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22732428>

Seme K. et Al. (2013) : La situation actuelle concernant la mise en œuvre de la vaccination contre le papillome humain en Europe centrale et orientale. Acta Dermatovenerol 2013; 22:21-25. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23674181>

Steben M, Jeronimo J, Wittet S, LaMontagne DS, Ogilvie G, Jensen C, Smith J, Franceschi S. La mise à niveau de programmes de santé publique de prévention et de contrôle du papillomavirus humain est possible dans les pays à revenus faibles ou moyens. Vaccine. 2012;30(Suppl 5):F183-91. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23199962>

Singh Y, Shah A, Singh M, Verma S, Shrestha BM, Vaidya P, et al. Vaccination contre le virus du papillome humain au Népal : une expérience initiale. Asian Pacific J Cancer Prev 2010; 11:615-617. Disponible sur :

[http://www.apjcpcontrol.org/paper\\_file/issue\\_abs/Volume11\\_No3/615%20Yogendra%20Singh.pdf](http://www.apjcpcontrol.org/paper_file/issue_abs/Volume11_No3/615%20Yogendra%20Singh.pdf)

Tsu, V.D., T. Cernuschi, and D.S. Lamontagne, Enseignements tirés de la vaccination contre le VPH dans les milieux à faibles ressources et opportunité de prévention, de traitement et de soins parmi les adolescents. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, 2014. **66** (SUPPL. 2): p. S209-S216. Disponible sur :

[http://journals.lww.com/jaids/Fulltext/2014/07011/Lessons\\_Learned\\_From HPV\\_Vaccine\\_Delivery\\_in.9.aspx#](http://journals.lww.com/jaids/Fulltext/2014/07011/Lessons_Learned_From HPV_Vaccine_Delivery_in.9.aspx#)

Vandelaer, J. and M. Olaniran, Utiliser une approche axée sur l'école pour se mettre à jour en matière de vaccination. Vaccine, 2015. **33**(5): p. 719-25. Disponible sur :  
[http://ac.els-cdn.com/S0264410X1401576X/1-s2.0-S0264410X1401576X-main.pdf?\\_tid=47a15d20-508a-11e5-9fc0-0000aacb35e&acdnat=1441099234\\_969b43e8a2e18e2b530efbff29df7ee5](http://ac.els-cdn.com/S0264410X1401576X/1-s2.0-S0264410X1401576X-main.pdf?_tid=47a15d20-508a-11e5-9fc0-0000aacb35e&acdnat=1441099234_969b43e8a2e18e2b530efbff29df7ee5)

Vermandere, H., et al., les facteurs déterminants de l'acceptation et de la vaccination ultérieure contre le VPH d'une cohorte à Eldoret, au Kenya. PLoS ONE, 2014. **9**(10). Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4192319/>

Wamai RG, Ayissi CA, Oduwo GO, Perlman S, Welty E, Manga S, Ogumbo JG. Évaluer l'efficacité d'une stratégie de sensibilisation communautaire en sensibilisant au VPH, le vaccin contre le cancer du col de l'utérus et en vaccinant les parents dans le nord-ouest du Cameroun. J Community Health 2012 Oct; 37(5):917-26. Disponible sur :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22302651>

Watson-Jones D, Baisley K, Ponsiano R, Lemme F, Remes P, Ross D et al. Vaccination contre le papillome humain des filles allant à l'école en Tanzanie : étude randomisée en grappe comparant 2 stratégies de vaccination. J Infect Dis 2012 September 1;206(5):678-86. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22711908>

Watson-Jones D, Tomlin K, Remes P, Baisley K, Ponsiano R, Soteli S, de Sanjosé S, Changalucha J, Kapiga S, Hayes RJ. Les raisons des filles allant à l'école primaire pour se faire vacciner ou pas contre le VPH en Tanzanie : une étude de cas-témoin. PLoS One. 2012;7(10):e45231. Disponible sur :  
<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0045231>

Wigle, J., E. Coast, and D. Watson-Jones, vaccination contre le virus du papillome humain (VPH) dans les pays à revenu faible ou moyen (PRFM) : expériences et perspectives du système de santé. Vaccine, 2013. **31**(37): p. 3811-7. Disponible sur :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3763375/>

Organisation mondiale de la santé. Enquête à indicateurs multiples portant sur le VPH. Genève : OMS ; 2014. Prochaine version d'avant-projet disponible sur demande.

Organisation mondiale de la santé. Évaluation après l'introduction du vaccin contre le VPH. Genève : OMS ; 2014. Prochaine version d'avant-projet disponible sur demande.

Organisation mondiale de la santé. Prévention et la lutte contre le cancer du col de l'utérus et l'outil de calcul des coûts ou C4P de l'OMS. Genève : OMS ; 2012. Disponible sur :  
[http://www.who.int/immunisation/diseases/hpv/cervical\\_cancer\\_costing\\_tool/en/](http://www.who.int/immunisation/diseases/hpv/cervical_cancer_costing_tool/en/)

## Interventions sanitaires visant les adolescents

UNICEF/OMS/FNUAP. Boîte à outils pour l'évaluation des interventions liées à la santé des adolescents pour le programme de démonstration de vaccination contre le VPH de GAVI. New York : UNICEF ; 2014. Disponible sur :  
[http://www.who.int/immunization/diseases/hpv/toolkit\\_assessment\\_AH\\_interventions.pdf?ua=1](http://www.who.int/immunization/diseases/hpv/toolkit_assessment_AH_interventions.pdf?ua=1)

Broutet N, Lehnertz N, Mehl G, Camacho AV, Bloem P, Chandra-Mouli V, Ferguson J, Dick B. Interventions efficaces sur le plan de la santé des adolescents qui pourraient être intégrées aux programmes de vaccination contre le papillome humain. J Adolesc Health 2013 Jul;53(1):6-13. Disponible sur : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23643336>

Hindin M, Ferguson J, Bloem P. Des interventions efficaces, autre que les vaccins, dont l'utilisation doit être envisagée en supplément de la vaccination contre le VPH. J Adolesc Health 2014. Disponible sur :

[http://www.jahonline.org/article/S1054-139X\(14\)00326-7/fulltext](http://www.jahonline.org/article/S1054-139X(14)00326-7/fulltext)

Organisation mondiale de la santé. Lier les interventions sanitaires à l'intention des adolescents avec la vaccination anti-PVH (anglais/français). Disponible sur :

<http://www.who.int/immunization/diseases/hpv/AdoPlusHPV.pdf?ua=1>

### **Stratégie de prévention et de lutte contre le cancer du col de l'utérus**

Organisation mondiale de la santé. Approche globale de prévention et de lutte contre le cancer du col de l'utérus : vers une meilleure santé pour les femmes et les jeunes filles. Disponible sur :

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/78128/3/9789241505147\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/78128/3/9789241505147_eng.pdf)

Organisation mondiale de la santé. Approche globale de prévention et de lutte contre le cancer du col de l'utérus : guide des pratiques essentielles. Genève : OMS ; 2014.

Disponible sur :

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/144785/1/9789241548953\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/144785/1/9789241548953_eng.pdf)

Organisation mondiale de la santé. Lutte contre le cancer : convertir la connaissance en action. Planification. Disponible sur :

[http://www.who.int/cancer/publications/cancer\\_control\\_planning/en/index.html](http://www.who.int/cancer/publications/cancer_control_planning/en/index.html)

Organisation mondiale de la santé. Guide de l'OMS pour la mise en place de programmes efficaces. Genève : OMS ; 2006. Disponible sur :

<http://www.who.int/cancer/nccp/planning/en/index.html>

PATH. Planificateur d'action pour la lutte contre le cancer du col de l'utérus. Seattle : PATH ; 2012. Disponible sur :

<http://www.rho.org/actionplanner.htm> (anglais et espagnol)

PATH. Planification stratégique et évaluation de la situation pour la prévention du cancer du col de l'utérus : une expérience pratique PATH. Seattle : PATH ; 2011. Prévention du cancer du col de l'utérus : Série d'expériences pratiques.

[http://www.rho.org/files/PATH HPV-strategic-planning\\_2011.pdf](http://www.rho.org/files/PATH HPV-strategic-planning_2011.pdf)

### **Communication médiatique**

Évènements relatifs à l'innocuité des vaccins : gérer la communication

[http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0007/187171/Vaccine-Safety-Events-managing-the-communications-response.pdf](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/187171/Vaccine-Safety-Events-managing-the-communications-response.pdf)

### **Impact de la vaccination contre le VPH sur les infections liées au VPH et les résultats après l'introduction des vaccins dans les pays**

Donovan, B., et al., Vaccin quadrivalent contre le virus du papillome humain et tendances en matière de traitement des condylomes en Australie : analyse des données de surveillance nationale en Australie. Lancet Infect Dis, 2011. 11(1): p. 39-44. Disponible sur :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21067976>

Read, T.R., et al., La quasi-disparition des verrues génitales, chez les jeunes femmes, 4 ans après le début du programme national de vaccination contre le papillome humain (VPH). Sex Transm Infect, 2011. 87(7): p. 544-7. Disponible sur : <http://sti.bmjjournals.org/content/87/7/544>

Liu, B., et al., Genital warts and chlamydia in Australian women: Condylomes et chlamydia chez les femmes australiennes : comparaison des enquêtes de populations en 2001 et 2011. Sex Transm Infect, 2014. Disponible sur :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24570485>

Markowitz, L.E. and e. al, Réduction de la prévalence du papillome humain chez les jeunes femmes après l'introduction du vaccin contre le VPH aux États Unis, National Health and Nutrition Examination Surveys 2003–2010. Journal of Infectious Diseases 2013. Advance Access published June 19, 2013. Disponible sur :  
<http://jid.oxfordjournals.org/content/early/2013/06/18/infdis.jit192.abstract>

Sando, N., et al., Une réduction de l'incidence des verrues génitales chez les jeunes hommes et femmes Danois après l'introduction du programme de vaccination national des jeunes femmes avec le vaccin quadrivalent contre le virus du papillome humain : une étude écologique. Acta Derm Venereol, 2014. 94(3): p. 288-92. Disponible sur :  
[https://www.google.co.uk/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CCoQFjABahUKEwjeu4DfxNXHAhXJPxQKHde0AAI&url=http%3A%2Fwww.medicaljournals.se%2Facta%2Fcontent%2Fdownload.php%3Fdoi%3D10.2340%2F00015555-1721&ei=z3HIVZ6YLcn\\_UNfpghA&usq=AFQjCNGuQPQi2Duezl1TfIIVSfWs9Cy05w&sig2=qLf-YfRmv425SJK5uYJcDQ](https://www.google.co.uk/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CCoQFjABahUKEwjeu4DfxNXHAhXJPxQKHde0AAI&url=http%3A%2Fwww.medicaljournals.se%2Facta%2Fcontent%2Fdownload.php%3Fdoi%3D10.2340%2F00015555-1721&ei=z3HIVZ6YLcn_UNfpghA&usq=AFQjCNGuQPQi2Duezl1TfIIVSfWs9Cy05w&sig2=qLf-YfRmv425SJK5uYJcDQ)

Baldur-Felskov, B., et al., Incidence des lésions du col de l'utérus chez les femmes danoises avant et après la mise en œuvre d'un programme national de vaccination contre le VPH. Cancer Causes Control, 2014. 25(7): p. 915-22. Disponible sur :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24797870>

Herweijer, E., et al., Association d'un nombre varié de doses de vaccin quadrivalent contre le virus du papillome humain responsable de condylome. JAMA, 2014. 311(6): p. 597-603. Disponible sur :

[http://www.dst.uff.br/publicacoes/2\\_doses\\_Melhor\\_3\\_doses\\_Vacina HPV\\_Verrugas.pdf](http://www.dst.uff.br/publicacoes/2_doses_Melhor_3_doses_Vacina HPV_Verrugas.pdf)

Leval, A., et al., Efficacité du vaccin quadrivalent contre le virus du papillome humain : étude de cohorte nationale suédoise. J Natl Cancer Inst, 2014. 105(7): p. 469-74. Disponible sur :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3614506/>