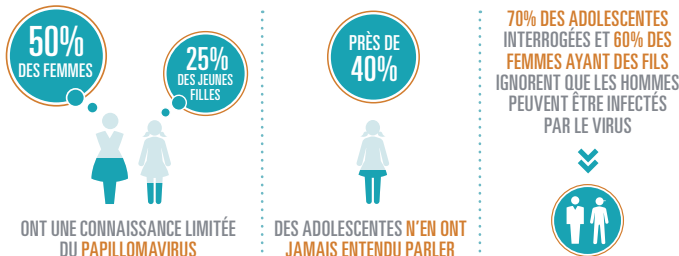


# LA CONNAISSANCE DU PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (HPV) AU SEIN DE LA POPULATION FÉMININE BELGE

**HPV** : Les papillomavirus humains (HPV) sont des virus très fréquents, dont certains types peuvent provoquer des cancers et des maladies graves chez les hommes et les femmes<sup>1</sup>. Le HPV se transmet principalement par contact sexuel. On estime que jusqu'à 80% des femmes et hommes sexuellement actifs sont infectés une ou plusieurs fois au cours de leur vie<sup>2</sup>.

## MANQUE DE CONNAISSANCES IMPORTANT<sup>3</sup>



## RISQUES LIÉS AU PAPILLOMAVIRUS



SEULEMENT 15% DES JEUNES FILLES ET 20% DES FEMMES INTERROGÉES SAVENT QUE LE HPV PEUT ÊTRE À L'ORIGINE DE VERRUES GÉNITALES. ON DÉNOMBRE 18.000 CAS<sup>6</sup> PAR AN EN BELGIQUE.

## VACCINATION CONTRE L'HPV



LE VACCIN PERMET DE RÉDUIRE DE 90% LE RISQUE DE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS<sup>6</sup>.



1. Center for Disease Control and Prevention - CDC Fact Sheet "Incidence, Prevalence, and Cost of Sexually Transmitted Infections in the United States" ([https://www.cdc.gov/std/healthcomm/fact\\_sheets.htm](https://www.cdc.gov/std/healthcomm/fact_sheets.htm), geraadpleegd op 07 september 2017)

2. Human Papillomavirus ([http://www.rivm.nl/Onderwerpen/H/HPV\\_Human\\_Papillomavirus](http://www.rivm.nl/Onderwerpen/H/HPV_Human_Papillomavirus)) ([http://www.rivm.nl/Onderwerpen/H/HPV\\_Human\\_Papillomavirus](http://www.rivm.nl/Onderwerpen/H/HPV_Human_Papillomavirus), geraadpleegd op 07 september 2017)

3. Enquête réalisée avec le bureau d'étude Ipsos, en juillet 2017, auprès de 1752 femmes et adolescentes belges à la demande de MSD Belgique.

4. Harlow et al., Estimation of the epidemiological burden of HPV-related oropharyngeal cancers, precancerous lesions, and genital warts in women and men in Europe: Potential additional benefit of a nine-valent second generation HPV vaccine compared to first generation HPV vaccines, *BMC Public Health* 2016, 16:100

5. <http://www.kankerbelgie.be/over-kanker/alle-typen-kanker/baarmodderhaliskanker>

6. Gardasil 9 - 9-valent human papillomavirus vaccine ([http://www.ema.europa.eu/docs/en\\_GB/document\\_library/EPAR\\_Summary\\_for\\_the\\_public/human/003952/WC500189114.pdf](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_Summary_for_the_public/human/003952/WC500189114.pdf), geraadpleegd op 07 september 2017)