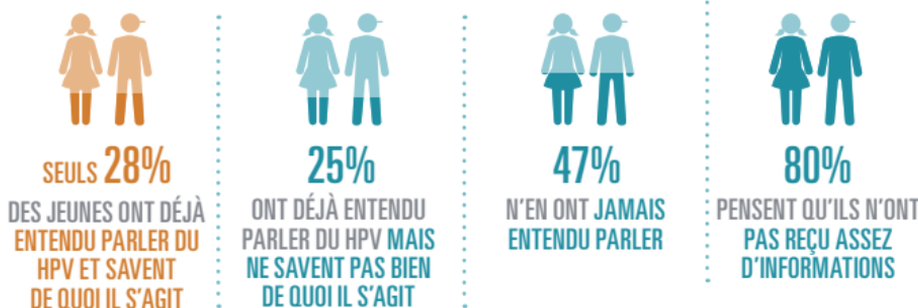


CONNAISSANCES DU PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (HPV) CHEZ LES JEUNES BELGES

HPV : Les papillomavirus humains (HPV) sont des virus fréquents, dont certains types peuvent provoquer des condylomes (verrues génitales), des lésions précancéreuses et/ou des cancers. Le HPV se transmet principalement par contact sexuel. On estime que 80% des femmes et des hommes sexuellement actifs contractent le virus une ou plusieurs fois au cours de leur vie.²

MANQUE DE CONNAISSANCES SUR LE HPV ET SA VACCINATION¹



FLOU AU NIVEAU DES CONSÉQUENCES LIÉES AU HPV¹

48%
DES JEUNES SAVENT QUE LE HPV
PEUT CAUSER LE CANCER
DU COL DE L'UTÉRUS

11%
SAVENT QUE LE HPV PEUT
PROVOQUER DES CONDYLOMES
(VERRUES GÉNITALES)

CONSÉQUENCES
HPV

SEULS 7%
SAVENT QUE LE HPV PEUT
CAUSER LE CANCER DU PÉNIS

SEULS 6%
SAVENT QUE LE HPV PEUT CAUSER
LES CANCERS ORO-PHARYNGÉS

EN BELGIQUE : ON DÉNOMBRE

» 1.094 CAS PAR AN DE CANCERS LIÉS AU HPV³
» PRÈS DE 18.000 CAS PAR AN DE CONDYLOMES⁴

MIEUX INFORMER POUR MIEUX PROTÉGER¹



- » **75% DES JEUNES** interrogés ne sont pas vaccinés.
- » Pourtant ce serait **LE SOUHAI** DE 70% d'entre eux après avoir pris connaissance des conséquences liées au HPV.

PRINCIPALES RAISONS POUR LESQUELLES
ILS NE SONT PAS 'ENCORE' VACCINÉS :

44%
JAMAIS ENTENDU
PARLER



24%
MANQUE
D'INFORMATIONS

LE SEUL MOYEN D'ÉRADICHER LE HPV EST LA VACCINATION.



DÉFI POUR LES ANNÉES À VENIR

Mieux informer et éduquer les jeunes et leurs parents sur le HPV pour augmenter le taux de couverture vaccinale en Fédération Wallonie-Bruxelles. Une couverture vaccinale de 75% de la population belge permettrait d'obtenir une immunité collective.

1. Enquête réalisée avec le bureau d'étude IVOX en août 2018 auprès d'un échantillon représentatif de 400 jeunes belges âgés entre 14 et 18 ans.

2. HPV - Human Papillomavirus (http://www.rivm.nl/Onderwerpen/N/HPV_Human_Papillomavirus_geslachtsgesd op 07 september 2017)

3. Hartwig S. et al. Infect Agent Cancer 2017; 12: 19

4. Hartwig et al., Estimation of the epidemiological burden of HPV-related anogenital 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, Elsevier Papillomavirus Research (2015); 1: 90-100