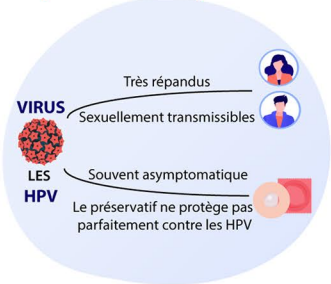


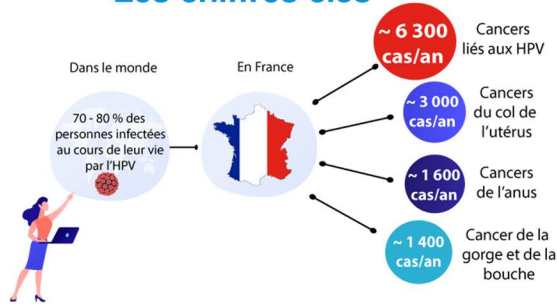


Se vacciner contre les HPV ?

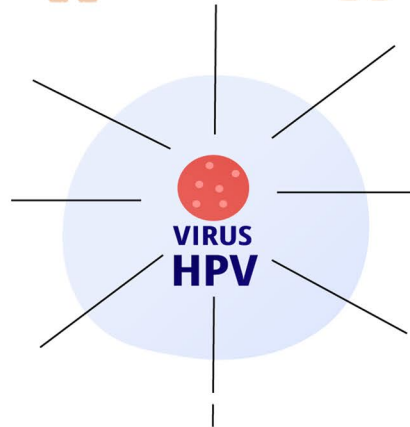
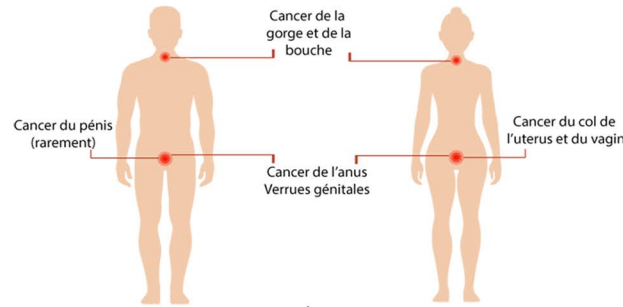
Les Papillomavirus Humains (HPV) qu'est-ce que c'est ?



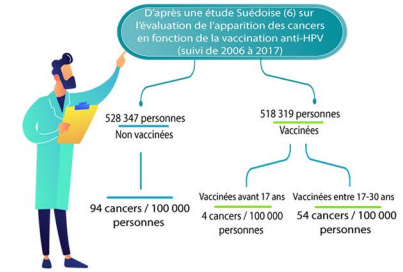
Les chiffres clés



Les zones touchées liées aux papillomavirus

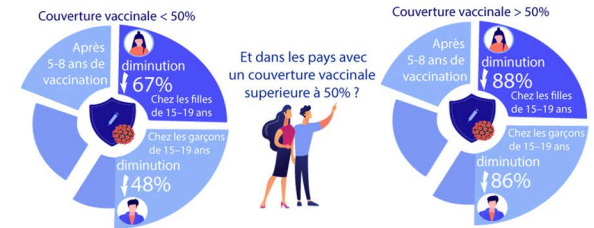


L'efficacité du vaccin - protection contre le cancer du col de l'utérus

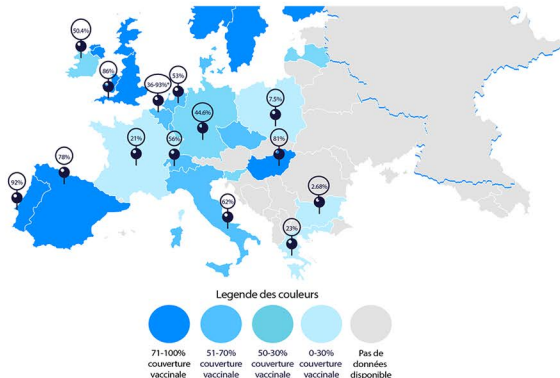


L'efficacité du vaccin - protection contre les verrues anogénitales

Protection contre les verrues anogénitales
Etude analysant des données de 14 pays

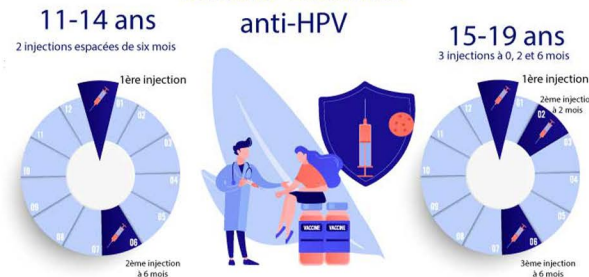


La couverture vaccinale en Europe



Le vaccin - un outil de prévention

Schéma vaccinaux anti-HPV



La vaccination contre les HPV est efficace pour éviter de se contaminer avec les types de HPV concernés par le vaccin. Il est plus efficace lorsque celui-ci est réalisé avant d'avoir été exposé au virus.

Les effets indésirables du vaccin

- En comparant le vaccin contre une injection placebo (5)
- Les différences statistiquement significatives entre un placebo et le vaccin HPV (= ces différences semblent être directement liées au vaccin HPV)
 - Douleur au site d'injection - Pour 500 personnes : 114 douleurs au site d'injection en lien avec le vaccin contre papillomavirus
 - Gonflement au site d'injection - Pour 500 personnes : 58 gonflements au site d'injection en lien avec le vaccin contre papillomavirus
 - Rougeur au site d'injection - Pour 500 personnes : 70 rougeurs au site de l'injection en lien avec le vaccin contre papillomavirus
- Les différences non statistiquement significatives entre un placebo et le vaccin HPV (= ces différences ne semblent pas être directement liées au vaccin HPV)
 - Symptômes généraux légers (fièvre / douleurs musculaires / etc) Pour 500 personnes : 6 symptômes généraux légers en lien avec le vaccin contre papillomavirus
 - Événements indésirables graves (EIG) - Pour 500 personnes : 0.3 EIG en lien avec le vaccin contre papillomavirus

Pour plus d'informations
soshpv.fr

