

FIGURES

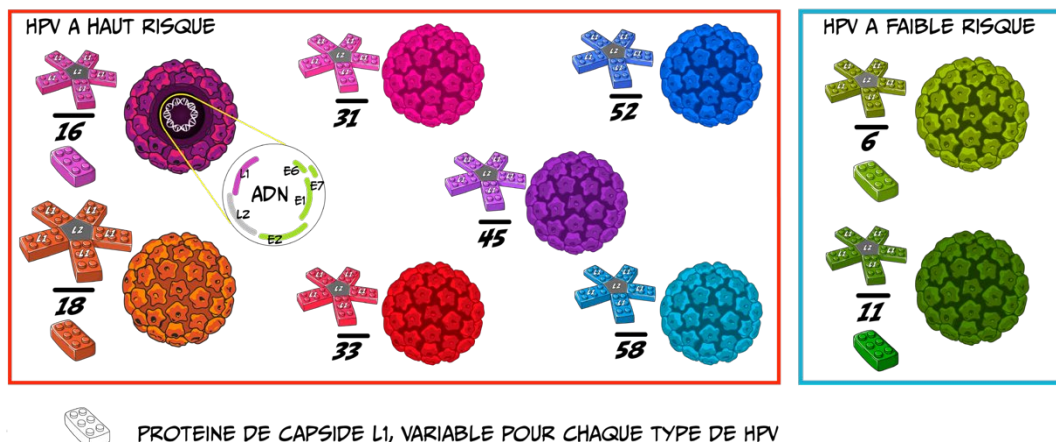


Figure 1 - La structure virale du VPH/HPV et de certains types de VPH/HPV (Illustrée par Susan Nasif)

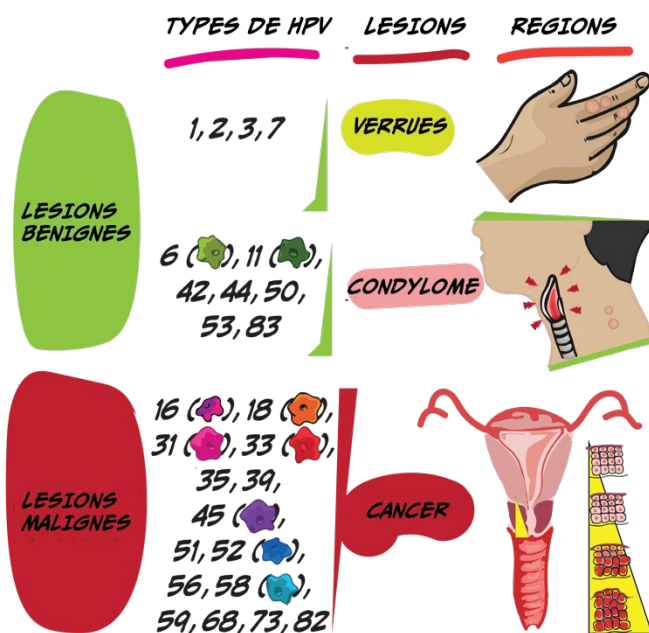


Figure 2 - Lésions et maladies associées à l'infection par le VPH (Illustrée par Susan Nasif)

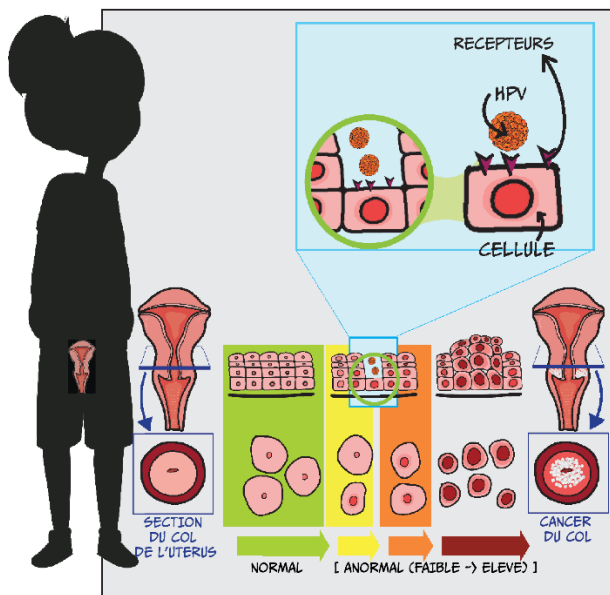


Figure 3 - De l'infection par le VPH/HPV au cancer du col de l'utérus (Illustrée par Susan Nasif)

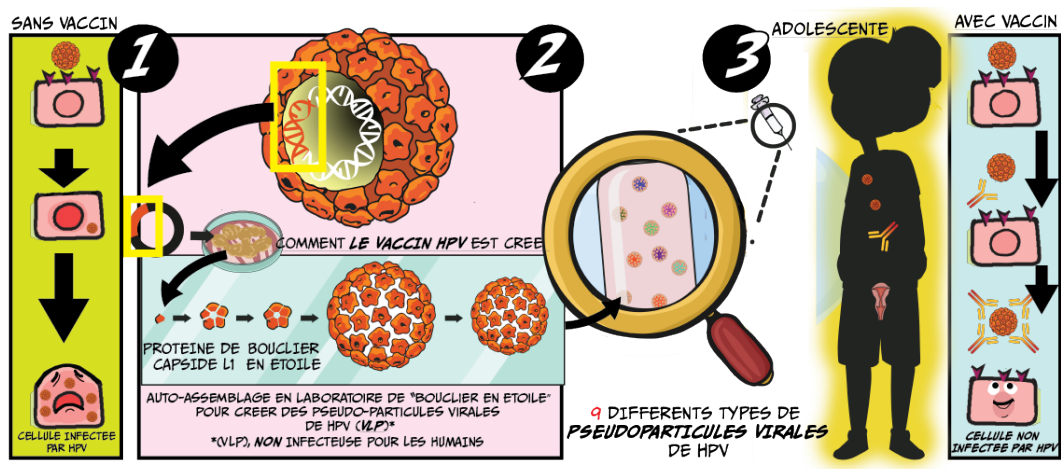


Figure 4 - Qu'est-ce que le vaccin anti-papillomavirus (VPH/HPV) ?

La section 1 illustre une cellule infectée par le VPH/HPV et devenant malade. La section 2 illustre les étapes de création du vaccin contre le VPH/HPV, notamment l'utilisation de cellules de levure pour produire des pseudoparticules virales imitant l'apparence du VPH/HPV. La section 3 illustre une cellule infectée par le VPH/HPV. Le système immunitaire de la cellule combat efficacement le virus grâce au vaccin reçu précédemment. (Illustrée par Susan Nasif)

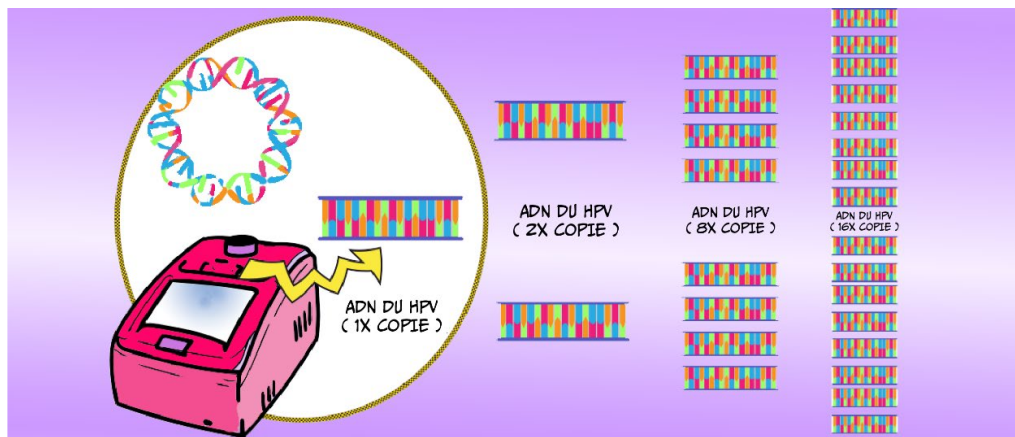


Figure 5 - Qu'est-ce que la PCR ? (Illustrée par Susan Nasif)